

# インクジェットプリンター ユーザーズガイド

NPD4807-00

# もくじ

## 印刷

印刷の基本 .....	7
印刷の手順 .....	7
印刷の中止 .....	11
印刷の基本 (Mac OS X) .....	11
印刷の手順 .....	11
印刷の中止 .....	15
印刷できる用紙と設定 .....	16
エプソン製専用紙 (純正用紙) .....	16
市販の用紙 .....	17
便利な印刷機能 .....	18
両面に印刷する .....	18
両面印刷できる用紙 .....	18
自動両面 (対応機種のみ: 機能一覧) .....	19
手動両面 (Windows のみ) .....	22
割り付け印刷 .....	24
Windows の場合 .....	24
Mac OS X の場合 .....	25
拡大分割して印刷 (ポスター印刷) (Windows のみ) .....	26
印刷手順 .....	26
「貼り合わせガイド」を使った用紙の貼り合わせ手順 .....	28
拡大 / 縮小して印刷 .....	31
出力用紙に合わせて自動拡大 / 縮小 (フィットページ) .....	31
拡大 / 縮小率を自由に設定 (任意倍率) .....	33
色補正を設定して印刷 .....	35
Windows の場合 .....	35
Mac OS X の場合 .....	37
スタンプマークを重ねて印刷 (Windows のみ) .....	38
印刷手順 .....	38
任意のスタンプマークの登録 .....	39
いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷 (まとめてプリント Lite) (Windows のみ) .....	41
まとめたいデータを「まとめてプリント Lite」にためる .....	41
「まとめてプリント Lite」にまとめた印刷データを印刷する .....	42
「まとめてプリント Lite」で保存した印刷データを再編集、再印刷する .....	43
印刷設定を登録する .....	44
Windows の場合 .....	44
Mac OS X の場合 .....	46
プリンターの設定 .....	47
プリンターの動作設定 .....	47
プリンタードライバーの動作設定 .....	52
文書の印刷 .....	55
印刷のポイント .....	56
お勧めの印刷機能 .....	56
Web コンテンツの印刷 .....	57
印刷のポイント .....	57

お勧めの印刷機能 .....	58
<b>ハガキの印刷 .....</b>	<b>58</b>
印刷のポイント .....	58
お勧めの印刷機能 .....	59
<b>封筒の印刷 .....</b>	<b>59</b>
印刷のポイント .....	59

## スキャン（対応機種のみ：機能一覧）

スキャンの基本 .....	61
モード別設定一覧表 .....	65
画質調整 .....	66
画像をシャープに .....	66
モアレを除去 .....	67
逆光で撮影された写真を補正 .....	67
色あせた写真の色を復元 .....	67
ホコリを除去 .....	67
書類の文字をくっきり .....	68
書類の画像をはっきり .....	68
書類のかすれた色を強調 .....	68
色調 / 明るさ / コントラストを調整 .....	68
便利なスキャン機能 .....	70
文書などを大量スキャン（オフィスモード） .....	70
画質などを詳細に調整してスキャン（プロフェッショナルモード） .....	72
<b>PDF ファイルにまとめてスキャン .....</b>	<b>73</b>
テキスト検索ができる <b>PDF</b> ファイルを作成する（OCR 機能）（Windows のみ） .....	74
プリンター操作パネルのスキャン機能 .....	74
スキャン機能の動作設定 .....	74

## ファクス（対応機種のみ：機能一覧）

ファクス送信の基本 .....	77
ファクス送信の基本（Mac OS X） .....	83
ファクス受信の基本 .....	87
受信ファクスをパソコンに保存する設定に切り替える .....	87
新着ファクスの通知でファクスを確認する .....	89
ファクス受信の基本（Mac OS X） .....	90
受信ファクスをパソコンで保存する設定に切り替える .....	90
新着ファクスの通知を確認する .....	91
便利なファクス機能 .....	92
送付先情報の管理（PC-FAX 電話帳） .....	92
プリンターの電話帳管理 .....	93
プリンター操作パネルのファクス機能 .....	93

## ドライバー / ソフトウェア

プリンタードライバー .....	94
プリンタードライバーの製品概要 .....	94
プリンタードライバーの表示方法 .....	95

プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内） .....	97
<b>E-Web Print（Windows のみ） .....</b>	<b>99</b>
E-Web Print の製品概要 .....	99
E-Web Print の起動方法 .....	100
E-Web Print の使い方（ヘルプのご案内） .....	100
<b>スキャナードライバー「EPSON Scan」（対応機種のみ：ソフトウェア一覧） .....</b>	<b>100</b>
EPSON Scan の製品概要 .....	101
EPSON Scan の起動方法 .....	101
EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内） .....	102
<b>Epson Event Manager（対応機種のみ：ソフトウェア一覧） .....</b>	<b>103</b>
Epson Event Manager の製品概要 .....	103
Epson Event Manager の起動方法 .....	103
Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内） .....	104
<b>ファクスドライバー「PC-FAX ドライバー」（対応機種のみ：ソフトウェア一覧） .....</b>	<b>104</b>
PC-FAX ドライバーの製品概要 .....	105
PC-FAX ドライバーの表示方法 .....	105
PC-FAX ドライバーの使い方（ヘルプのご案内） .....	105
<b>FAX Utility（対応機種のみ：ソフトウェア一覧） .....</b>	<b>106</b>
FAX Utility の製品概要 .....	106
FAX Utility の起動方法 .....	106
FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内） .....	107
<b>Download Navigator .....</b>	<b>107</b>
Download Navigator の製品概要 .....	108
Download Navigator の起動方法 .....	108
Download Navigator の使い方 .....	108
<b>再インストール .....</b>	<b>109</b>
Windows の場合 .....	109
Mac OS X の場合 .....	112
<b>アンインストール（削除） .....</b>	<b>115</b>
Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合 .....	115
Windows XP/Windows Server 2003 の場合 .....	116
Mac OS X の場合 .....	116
<b>更新 .....</b>	<b>118</b>
Windows の場合 .....	118
Mac OS X の場合 .....	119

## その他の機能

<b>共有ドライブとしての使い方（対応機種のみ：機能一覧） .....</b>	<b>121</b>
Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合 .....	121
Windows XP/Windows Server 2003 の場合 .....	122
Mac OS X の場合 .....	123
<b>プリンターの共有 .....</b>	<b>124</b>

## トラブル解決

<b>用紙が詰まった .....</b>	<b>125</b>
<b>印刷できない .....</b>	<b>125</b>
チェック 1 プリンターをチェック .....	125
チェック 2 パソコンをチェック .....	126

印刷品質 / 結果が悪い .....	136
チェック 1 印刷品質が悪い .....	136
チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる .....	136
チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す .....	137
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い .....	137
プリンターをチェック .....	137
用紙をチェック .....	138
印刷設定をチェック .....	138
印刷データをチェック .....	139
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる .....	139
プリンターをチェック .....	139
用紙をチェック .....	140
印刷設定をチェック .....	140
印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す .....	141
プリンターをチェック .....	141
印刷設定をチェック .....	142
印刷時のその他のトラブル .....	142
スキャンできない (対応機種のみ：機能一覧) .....	143
チェック 1 スキャナーをチェック .....	143
チェック 2 パソコンをチェック .....	144
スキャン品質 / 結果が悪い .....	146
チェック 1 スキャン品質が悪い .....	147
チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない .....	147
スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い .....	147
スキャナーをチェック .....	148
原稿をチェック .....	148
スキャン設定をチェック .....	149
ディスプレイをチェック .....	150
スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない .....	150
スキャナーをチェック .....	150
原稿をチェック .....	151
スキャン時のその他のトラブル .....	152
EPSON Scan サムネイルプレビューでのトラブル .....	152
テキストの認識率が低い .....	152
スキャンに時間がかかる .....	153
PDF/Multi-TIFF 形式でスキャンするときに動作が止まる .....	153
スキャンした画像がディスプレイに大きく表示される .....	154
スキャンできない .....	154
操作パネルからスキャンできない .....	154
ファクスの送受信ができない (対応機種のみ：機能一覧) .....	156
チェック 1 プリンターをチェック .....	157
チェック 2 パソコンをチェック .....	158

## メンテナンス

ノズルチェックとヘッドクリーニング .....	163
印刷のずれ (ギャップ) 調整 .....	165
プリンターの状態 (インク残量 / エラーなど) 確認 .....	167
インクカートリッジの交換 .....	169
インクカートリッジの交換 .....	169
プリンター内部の清掃 .....	169

## 付録

機種別対応機能一覧.....	170
機種別対応ソフトウェア一覧.....	171
システム条件 .....	171
商標 / 著作権 .....	172
商標 .....	172
著作権.....	172
マニュアル .....	173
マニュアルの種類と内容 .....	173
対象機種 .....	173
マニュアルの使い方.....	174
表記 .....	175

# 印刷

## 印刷の基本

### 印刷の手順

ここでは、Windows に付属のソフトウェア「ワードパッド」を例にして、印刷の基本手順を説明します。



#### 参考

Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 11 ページ](#)

アプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

#### 1. プリンターに印刷用紙をセットします。

< **PX-K751F/PX-K701** >

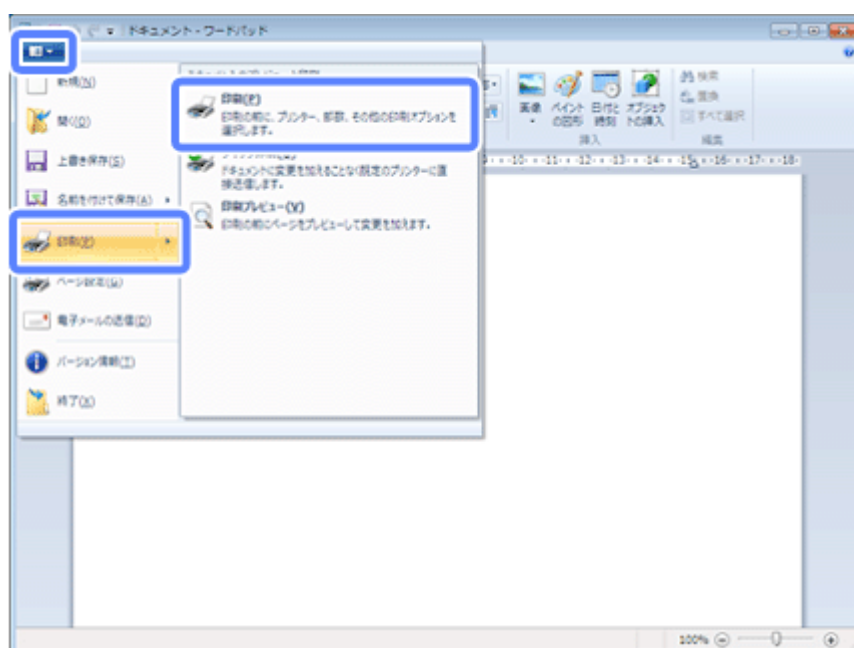
用紙をセットしたらプリンターの操作パネル（対応機種のみ：機能一覧）またはプリンタードライバーの［プリンター設定］で、各給紙装置にセットした用紙のサイズを設定してください。

➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）

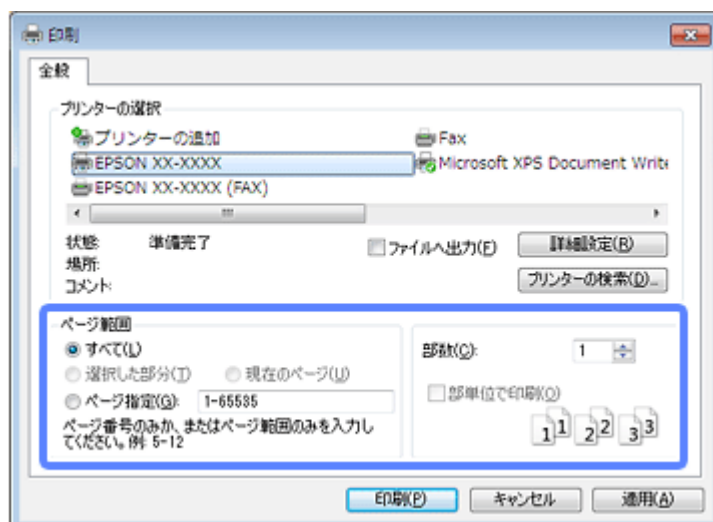
➡ [「プリンターの動作設定」 47 ページ](#)

#### 2. アプリケーションソフトの印刷画面を表示させます。

［ファイル］ - ［印刷］（または［プリント］など）をクリックしてください。

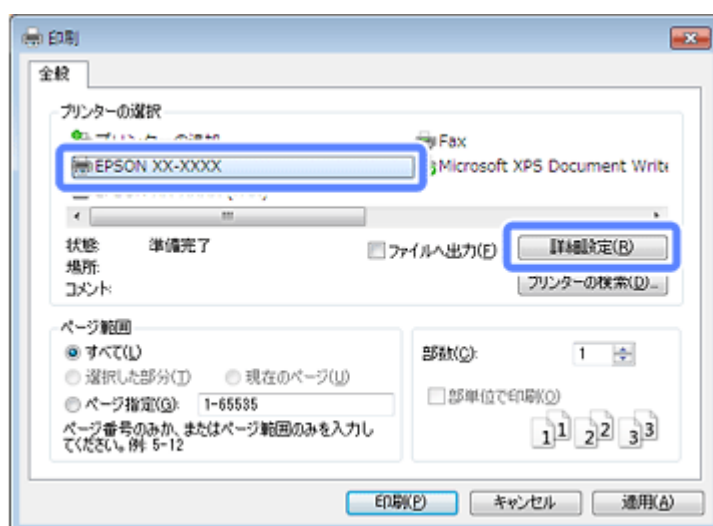


### 3. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷設定をします。



### 4. プリンタードライバー（詳細な印刷設定）の画面を表示させます。

ご使用のプリンター名を選択して、「詳細設定」をクリックしてください。



### 5. [基本設定] タブの各項目を設定します。

各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の項目上で右クリックをすると、ヘルプが表示されます。



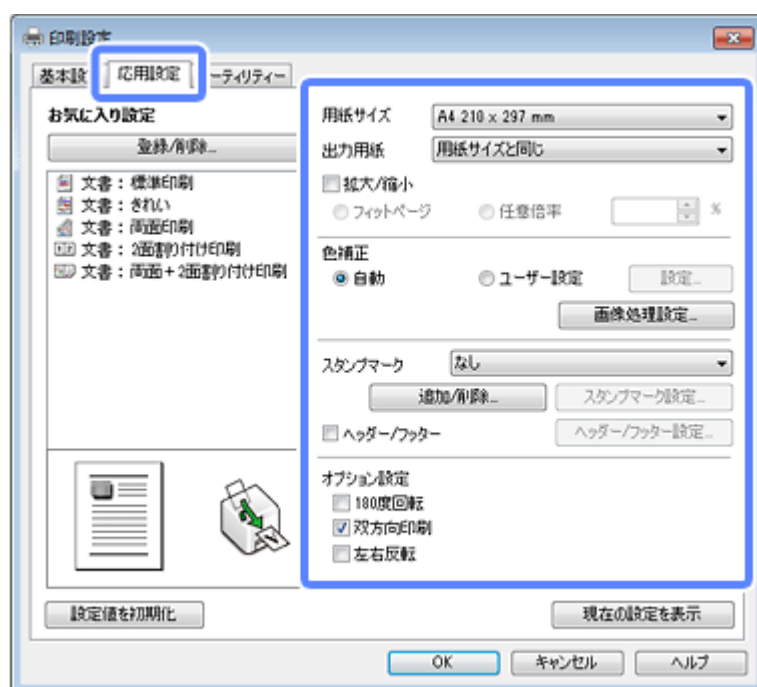


設定値	説明
給紙方法	印刷する用紙をセットした給紙装置を選択します。給紙装置が 1 つしかない機種ではこの項目は表示されません。
用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択します。</li> <li>各給紙装置の用紙のサイズ設定をしてください。(対応機種のみ：機能一覧) ➔ <a href="#">「プリンターの動作設定」 47 ページ</a></li> </ul>
印刷方向	アプリケーションソフトで設定した印刷の方向を選択します。
用紙種類	印刷する用紙の種類を選択します。
印刷品質	「標準」「きれい」などの印刷品質を選択します。
両面印刷	両面印刷するときに選択します。 ➔ <a href="#">「両面に印刷する」 18 ページ</a>
割り付け / ポスター	複数枚を 1 枚に割り付けるときや、ポスターサイズになるように 1 枚を分割して印刷するときに選択します。 ➔ <a href="#">「割り付け印刷」 24 ページ</a> ➔ <a href="#">「拡大分割して印刷（ポスター印刷）（Windows のみ）」 26 ページ</a>
部数	部単位で印刷するときや最終ページから印刷するときに選択します。

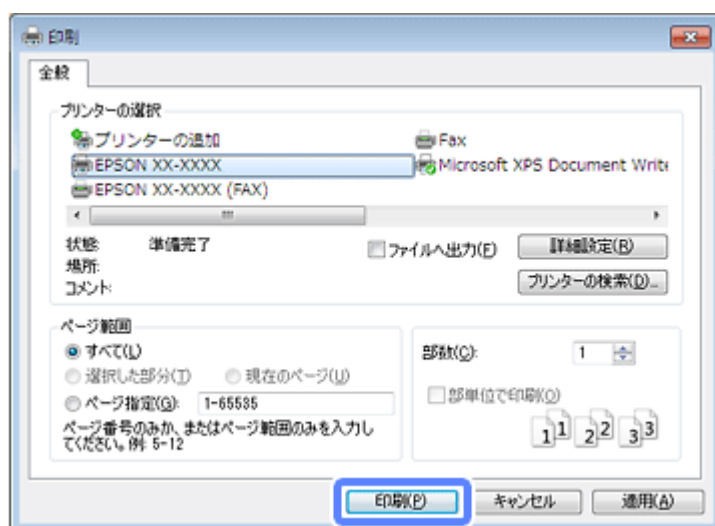
## 6. [応用設定] タブの各項目を設定して、[OK] をクリックします。

[用紙サイズ] はプリンターにセットした用紙のサイズを選択します。その他の項目は必要に応じて選択します。

➔ [「便利な印刷機能」 18 ページ](#)



7. アプリケーションソフトの印刷画面で、[印刷] をクリックして印刷を開始します。



#### 参考

[基本設定] タブで [印刷プレビューを表示] を設定しておく、プリンターの印刷開始前にパソコンの画面で印刷イメージが確認できます。



以上で終了です。

## 印刷の中止

プリンター本体のボタンで印刷を中止できます。印刷を中止したら「デバイスとプリンター」（または「プリンタ」 / 「プリンタと FAX」）フォルダーで、ご使用のプリンターのアイコンを右クリックし、「印刷ジョブの表示」（または「開く」）を選択して、印刷待ちデータがないことを確認してください。印刷待ちデータがあるときは右クリックして、「キャンセル」を選択して印刷データを削除してください。

## 印刷の基本（Mac OS X）

### 印刷の手順

ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、印刷の基本手順を説明します。

アプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

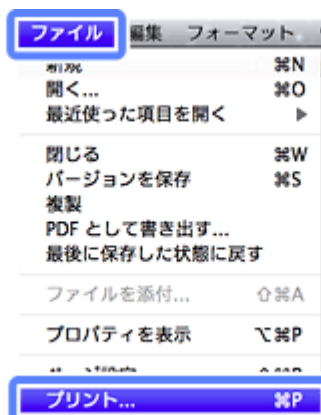
#### 1. プリンターに印刷用紙をセットします。

用紙をセットしたら、プリンターの操作パネル（対応機種のみ：機能一覧）またはプリンタードライバーの「プリンター設定」で、各給紙装置にセットした用紙のサイズを設定してください。

- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➡ 「[プリンターの動作設定](#)」 47 ページ

## 2. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

〔ファイル〕メニューの〔プリント〕（または〔印刷〕など）をクリックします。

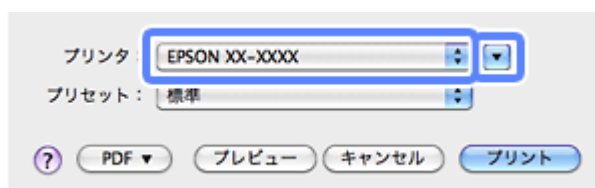


## 3. [プリンタ] を選択し、[詳細を表示]（または [▼]）をクリックしてプリントの詳細設定を表示させます。

Mac OS X v10.7.x の場合



Mac OS X v10.5.8 ～ v10.6.x の場合



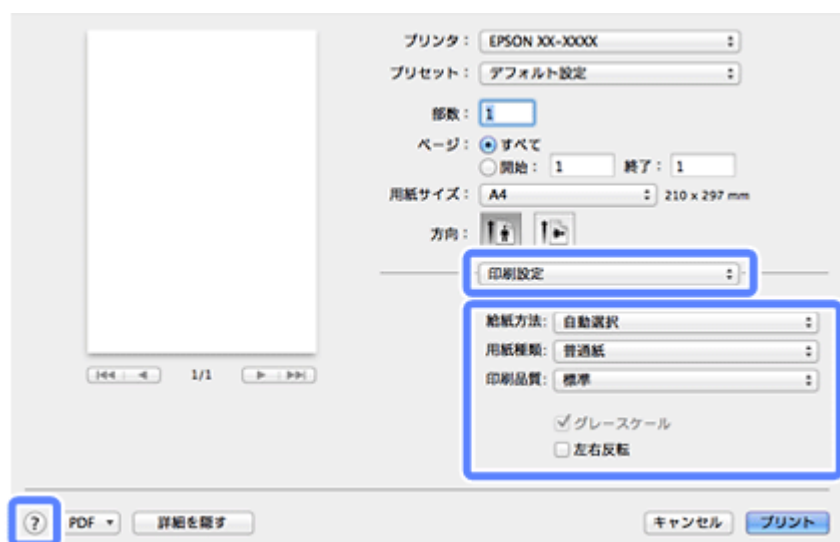
## 4. 各項目を設定します。



設定値	説明
プリセット	最後に使用した設定や、登録した設定を選択できます。
部数	印刷部数を設定します。
ページ	全てのページを印刷するか、指定した範囲のページを印刷するか設定します。
用紙サイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>アプリケーションで設定した用紙サイズを選択します。</li> <li>各給紙装置の用紙のサイズ設定をしてください。(対応機種のみ：機能一覧) ➡ <a href="#">「プリンターの動作設定」47 ページ</a></li> </ul>
方向	アプリケーションで設定した印刷の向きを選択します。

## 5. [印刷設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

各設定項目の説明はヘルプをご覧ください。プリンタードライバー画面の [?] をクリックすると、ヘルプが表示されます。



グレースケールになっている項目は、非対応です。

設定値	説明
給紙方法	用紙をセットした給紙装置を選択します。給紙装置が 1 つしかない機種ではこの項目は表示されません。
用紙種類	給紙装置にセットした用紙の種類を選択します。
印刷品質	「標準」「きれい」などの印刷品質を選択します。

## 6. 設定が終了したら、[プリント] をクリックして印刷を開始します。

プリンタ: EPSON XX-XXXX

プリセット: デフォルト設定

部数: 1

ページ: ☒ すべて ☐ 開始: 1 終了: 1

用紙サイズ: A4 210 x 297 mm

方向:

印刷設定

給紙方法: 自動選択

用紙種類: 普通紙

印刷品質: 標準

☒ グレースケール ☐ 左右反転

キャンセル **プリント**



### 参考

- プリンターの印刷開始前にパソコン画面で印刷イメージを確認するには、以下の操作をします。  
Mac OS X v10.7.x の場合  
[PDF] をクリックして、[プレビューで PDF を開く] をクリックします。  
Mac OS X v10.5.8 ~ v10.6.x の場合  
[プリンタ] 右横の をクリックし [プレビュー] をクリックします。

プリンタ: EPSON XX-XXXX

プリセット: デフォルト設定

部数: 1

ページ: ☒ すべて ☐ 開始: 1 終了: 1

用紙サイズ: A4 210 x 297 mm

方向:

印刷設定

給紙方法: 自動選択

用紙種類: 普通紙

印刷品質: 標準

☒ グレースケール ☐ 左右反転

1/1

? PDF 詳細を開く

キャンセル **プリント**

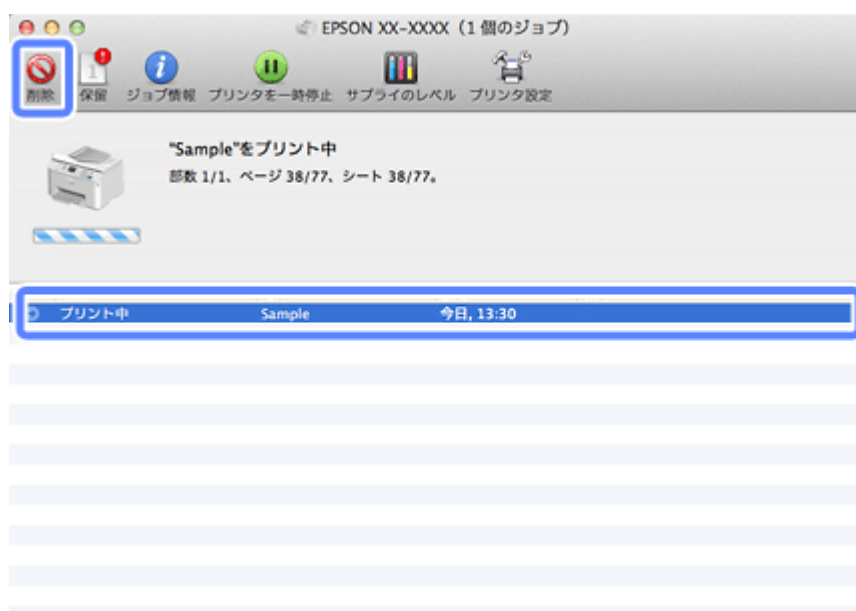
- 印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できます。



以上で終了です。

## 印刷の中止

印刷中に [Dock] 内の [プリンタ] アイコンをクリックすると、印刷状況を確認できる画面が表示されます。印刷データをクリックして [削除] をクリックしてください。



### 参考

プリンター本体のボタンでも印刷を中止できます。

以上で終了です。

# 印刷できる用紙と設定

2012 年 7 月現在の情報です。

用紙のパッケージやマニュアルなどに記載されている注意事項をご確認ください。

用紙のセット方法や対応サイズ、セット可能枚数は以下をご覧ください。

- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➡ 『ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）』 - 「印刷用紙とセット方法」（対応機種のみ：機能一覧）

各用紙によって印刷時の設定が異なります。印刷設定の「用紙種類」は下表を参考に設定してください。

## エプソン製専用紙（純正用紙）

### マット紙（対応機種のみ：機能一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定
スーパーファイン専用ハガキ	<宛名面> 郵便ハガキ  <通信面> EPSON スーパーファイン紙
スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
フォトマット紙	EPSON フォトマット紙

### 普通紙

用紙名称	【用紙種類】 設定
両面上質普通紙<再生紙>	普通紙

### バラエティー用紙（対応機種のみ：機能一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定
スーパーファイン専用ラベルシート	EPSON スーパーファイン紙



## 市販の用紙

### 普通紙

用紙名称	【用紙種類】 設定
コピー用紙 事務用普通紙※	普通紙

※坪量：64 ～ 90g/m2 厚さ：0.08 ～ 0.11mm。再生紙はにじむことがあります。

### ハガキ（郵便事業株式会社製）

用紙名称	【用紙種類】 設定
郵便ハガキ	郵便ハガキ
郵便ハガキ（インクジェット紙）（対応機種のみ：機能一覧）	＜宛名面＞ 郵便ハガキ  ＜通信面＞ 郵便ハガキ（インクジェット紙）
往復ハガキ	郵便ハガキ

### 封筒

用紙名称	【用紙種類】 設定
角形（対応機種のみ：機能一覧）※ 1 2号 /20号	封筒
長形 3号 /4号※ 1	封筒
洋形 1号 /2号 /3号 /4号※ 2	封筒

※ 1 Windows での印刷のみ対応です。

※ 2 宛名面のみ対応です。

### 厚紙（対応機種のみ：機能一覧）

用紙名称	【用紙種類】 設定
厚紙※（Mac OS X では普通紙）	厚紙

※坪量：96 ～ 256g/m2 厚さ：0.13 ～ 0.25mm。

# 便利な印刷機能

用途に合わせたプリンタードライバーの使い方を説明します。

- ➡ 「両面に印刷する」 18 ページ
- ➡ 「割り付け印刷」 24 ページ
- ➡ 「拡大分割して印刷（ポスター印刷）（Windows のみ）」 26 ページ
- ➡ 「拡大 / 縮小して印刷」 31 ページ
- ➡ 「色補正を設定して印刷」 35 ページ
- ➡ 「スタンプマークを重ねて印刷（Windows のみ）」 38 ページ
- ➡ 「いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷（まとめてプリント Lite）（Windows のみ）」 41 ページ
- ➡ 「印刷設定を登録する」 44 ページ
- ➡ 「プリンターの設定」 47 ページ

プリンタードライバーでの基本印刷は、以下のページをご覧ください。

- ➡ 「印刷の基本」 7 ページ
- ➡ 「印刷の基本（Mac OS X）」 11 ページ

機能や使い方について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

- ➡ 「プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）」 97 ページ

## 両面に印刷する

用紙の両面に印刷できます。

自動で両面に印刷する自動両面機能（対応機種のみ：機能一覧）と、おもて面の印刷終了後に手で用紙を裏返して裏面に印刷する手動両面機能（Windows のみ）があります。



## 両面印刷できる用紙

用紙名称	サイズ
両面上質普通紙＜再生紙＞	A4
コピー用紙	A4、B5、Letter
事務用普通紙	

用紙名称	サイズ
郵便ハガキ※1※2	ハガキ
郵便ハガキ（インクジェット紙）（対応機種のみ：機能一覧） ※1※2	

※1 郵便事業株式会社製

※2 手動両面（Windows）のみ



#### 参考

- 両面印刷に非対応の用紙は使用しないでください。表裏の印刷品質に差の出ないエプソン製両面上質普通紙のご使用をお勧めします。
- EPSON プリンターウィンドウ I3 機能が有効になっていると、手動での両面印刷ができます。[ユーティリティ] タブの [拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ I3 を使用する] をチェックしてください。
- 用紙の種類や印刷するデータによって、用紙の裏面にインクがにじむことがあります。

## 自動両面（対応機種のみ：機能一覧）

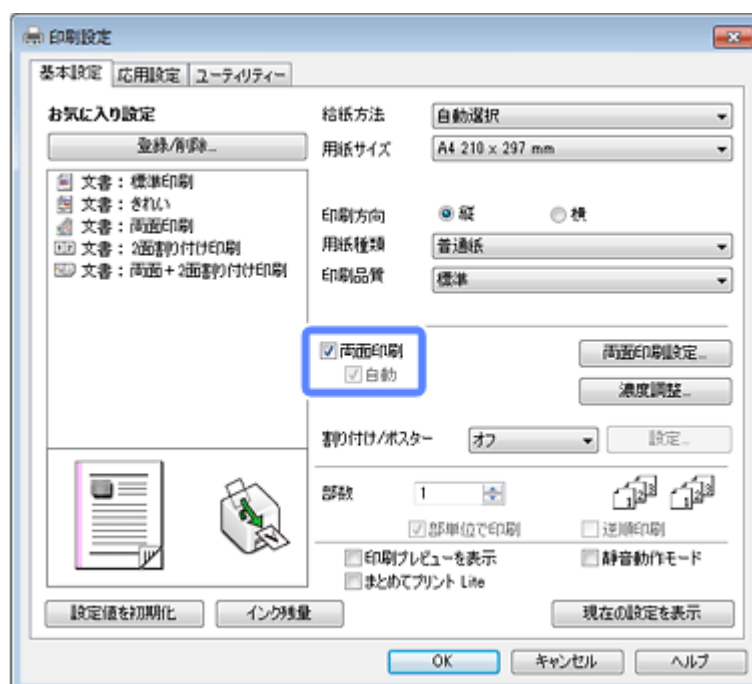
### Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

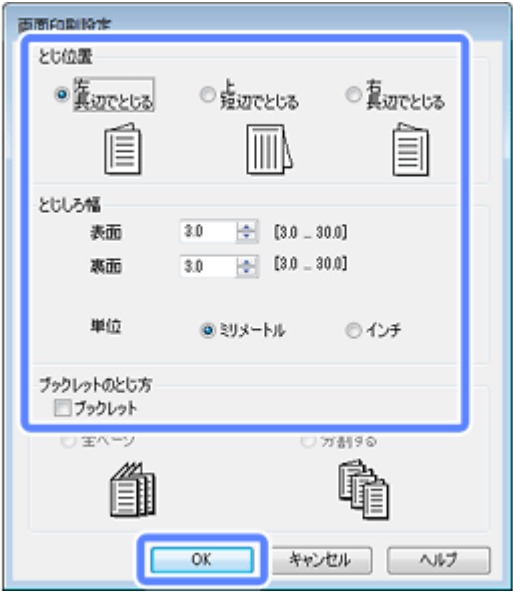
➡ [印刷の基本] 7 ページ

2. [基本設定] タブの [両面印刷] と [自動] をチェックします。

選択している [用紙種類] によっては、[自動] の項目は自動的に選択されます。



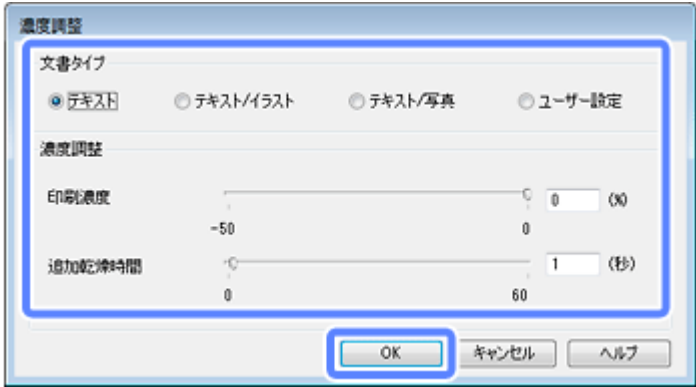
3. [両面印刷設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。



設定値		説明
とじ位置	左 / 上 / 右	とじる位置を選択します。 アプリケーションソフトによっては設定値と実際のとじ位置が異なることがありますので、試し印刷をお勧めします。
とじしろ幅	表面 / 裏面	とじる位置の余白を設定します。
単位	ミリメートル / インチ	とじしろ幅の単位を選択します。
ブックレットのとじ方	ブックレット	折ったときに冊子になるように印刷順を並べ替えて2面付けで印刷します。
	全ページ / 分割する	印刷した用紙のとじ方を選択します。

4. [濃度調整] をクリックし、各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。

[濃度調整] を設定すると [文書タイプ] は [ユーザー設定] になります。



設定値		説明
文書タイプ	テキスト テキスト / イラスト テキスト / 写真 ユーザー設定	印刷するデータに適した文書タイプを選択します。
濃度調整	印刷濃度 追加乾燥時間	[文書タイプ] を設定しても、印刷こすれや裏写りが気になるときに設定します。

5. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。

6. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。



#### 参考

印刷中にインクカートリッジ交換のメッセージが表示されると、印刷の途中で用紙が排紙されます。インクカートリッジ交換後は排紙された次のページから印刷されます。印刷途中で排紙されたページのみ、再度印刷してください。

以上で終了です。

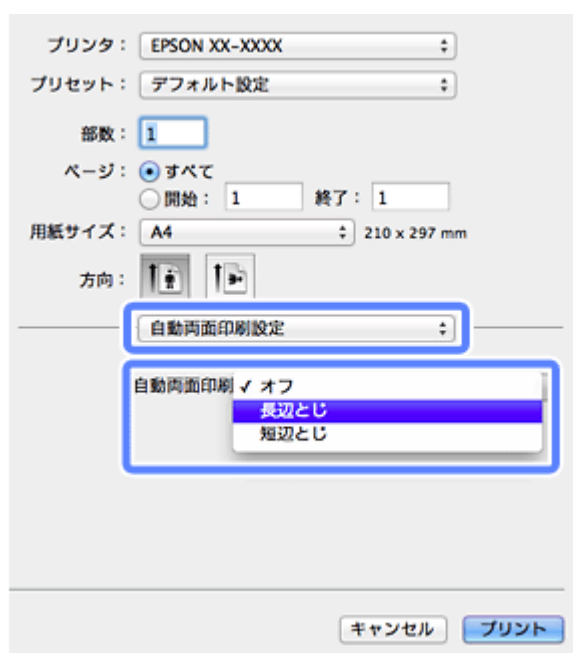
## Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

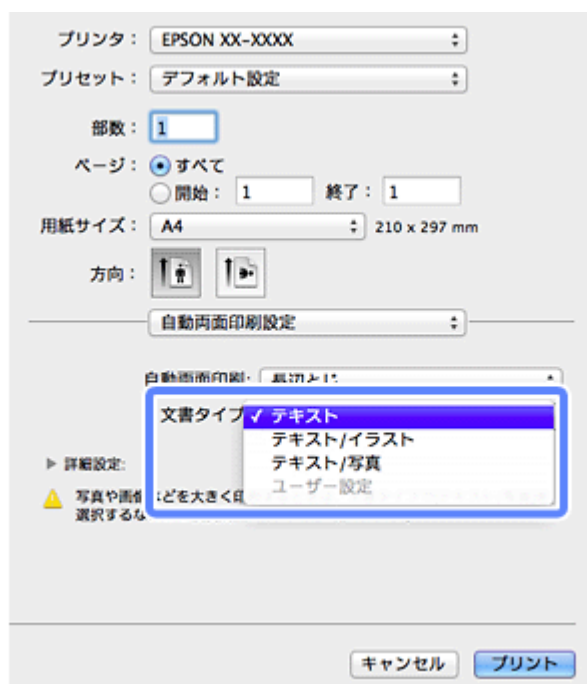
➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 11 ページ](#)

2. [自動両面印刷設定] メニューを表示し、[自動両面印刷] でとじ方を選択します。



3. [文書タイプ] を選択します。

印刷データに合わせた濃度と乾燥時間が自動で設定されます。



#### 参考

写真やグラフなど濃度の高いデータを印刷するときは、[文書タイプ] の [テキスト / イラスト] または [テキスト / 写真] を選択してください。それでも印刷結果のこすれや裏写りが気になるときは、[詳細設定] 左横の ▶ で印刷濃度や追加乾燥時間の調整をお勧めします。

#### 4. その他の項目を設定し、[プリント] をクリックして印刷を開始します。



#### 参考

印刷中にインクカートリッジ交換のメッセージが表示されると、印刷の途中で用紙が排紙されます。インクカートリッジ交換後は排紙された次のページから印刷されます。印刷途中で排紙されたページのみ、再度印刷してください。

以上で終了です。

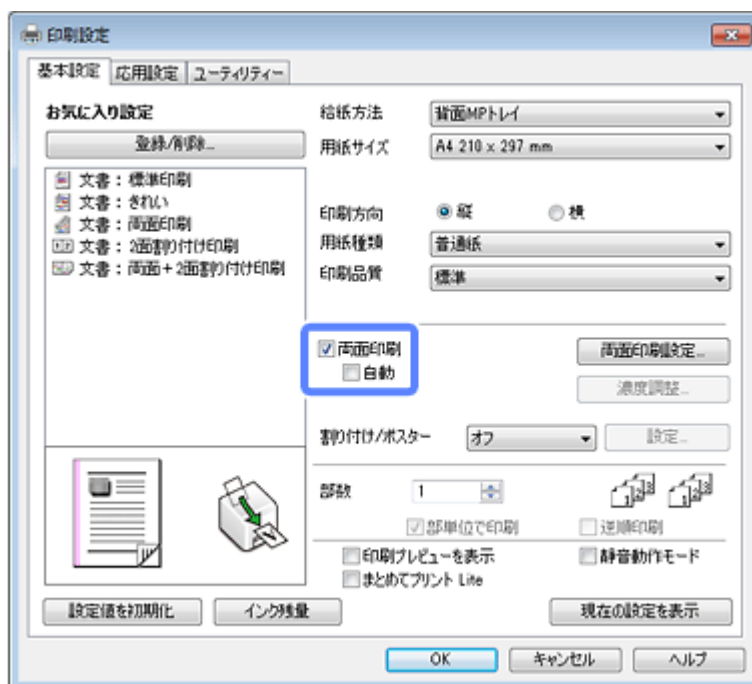
## 手動両面（Windows のみ）

### 1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

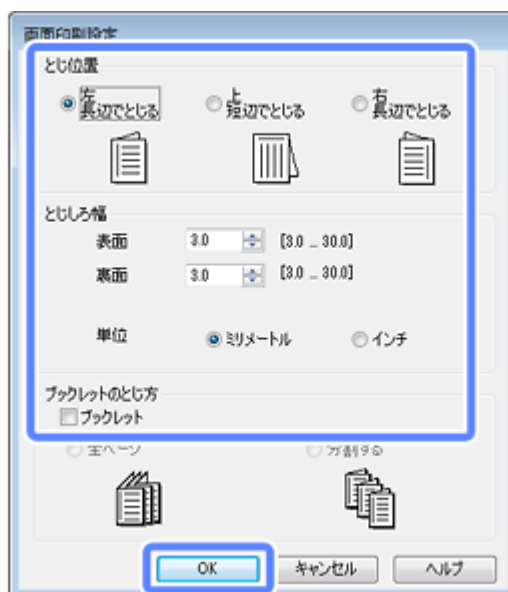
➡ 「印刷の基本」 7 ページ

### 2. [基本設定] タブの [両面印刷] をチェックし、[自動] のチェックを外します。

[自動] のチェックボックスがない機種では、[両面印刷] をチェックしてください。



3. [両面印刷設定] をクリックし、各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。



設定値		説明
とじ位置	左 / 上 / 右	とじる位置を選択します。 アプリケーションソフトによっては設定値と実際のとじ位置が異なることがありますので、試し印刷をお勧めします。
とじしろ幅	表面 / 裏面	とじる位置の余白を設定します。
単位	ミリメートル / インチ	とじしろ幅の単位を選択します。
ブックレットのとじ方 ブックレット		折ったときに冊子になるように印刷順を並べ替えて2面付けで印刷します。

4. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。

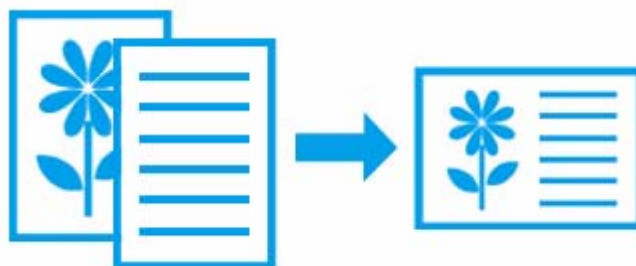
5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

おもて面の印刷が終了すると「案内」画面が表示されます。画面の指示に従って用紙をセットし直し、「印刷再開」をクリックしてください。

以上で終了です。

## 割り付け印刷

1 枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷できます。



## Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

➡ 「印刷の基本」7 ページ

2. 「基本設定」タブの「割り付け / ポスター」から「2 ページ割付」または「4 ページ割付」を選択します。



3. 「設定」をクリックして、「割り付け設定」画面で割り付け順序を選択して「OK」ボタンをクリックします。





#### 参考

「枠を印刷」をチェックすると、割り付けたページの周りに枠線が印刷されます。

4. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] ボタンをクリックします。

5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

## Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

➡ 「印刷の基本 (Mac OS X)」 11 ページ

2. [レイアウト] メニューを選択して、[ページ数 / 枚] / [レイアウト方向] などを設定します。

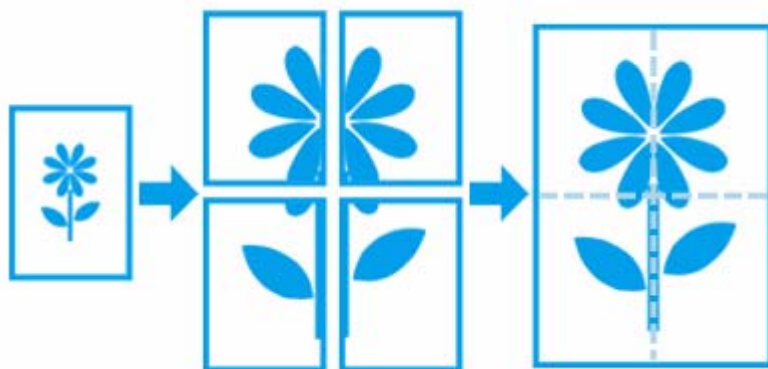


3. その他の項目を設定し、[プリント] をクリックして印刷を開始します。

以上で終了です。

## 拡大分割して印刷（ポスター印刷）（Windowsのみ）

大きなポスターになるように、印刷データを拡大し複数用紙に分割して印刷できます。また、貼り合わせるためのガイドを付けて印刷できます。



### 印刷手順





1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

➡ [「印刷の基本」 7 ページ](#)

2. [基本設定] タブの [割り付け / ポスター] からポスター種類を選択します。

ここで設定した枚数の印刷用紙をプリンターにセットしてください。



2 x 1 ポスター	2 x 2 ポスター	3 x 3 ポスター	4 x 4 ポスター
			
1 枚分のデータを 2 枚に分割して印刷します。	1 枚分のデータを 4 枚に分割して印刷します。	1 枚分のデータを 9 枚に分割して印刷します。	1 枚分のデータを 16 枚に分割して印刷します。

3. [設定] をクリックして [ポスター印刷] 画面で各項目を設定して [OK] をクリックします。



設定値	説明
ポスター印刷	分割イメージが表示されます。ページ部分をクリックすると、そのページは印刷しません。

設定値		説明
ガイド印刷	貼り合わせガイドを印刷	各ページの四隅に、貼り合わせ用のガイドを印刷します。 ➡ 「「貼り合わせガイド」を使った用紙の貼り合わせ手順」28 ページ
	貼り合わせ線を印刷	貼り合わせの目安線を印刷します。

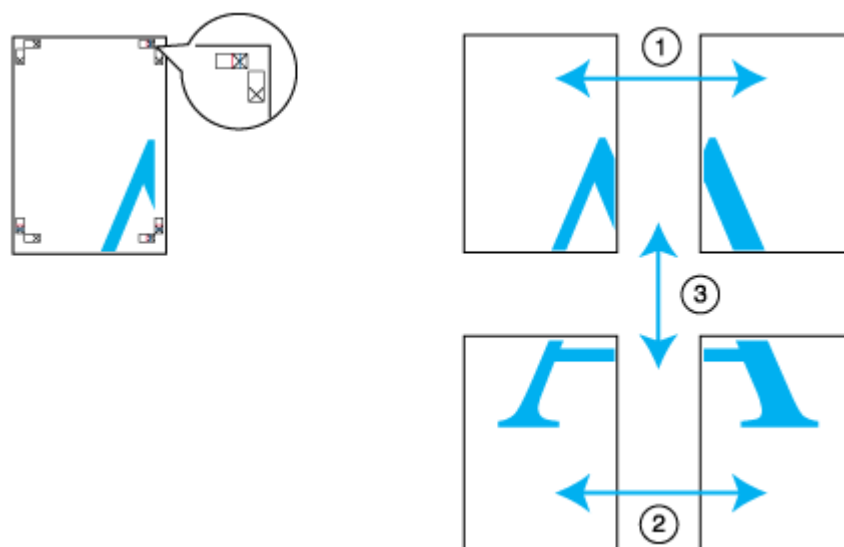
4. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

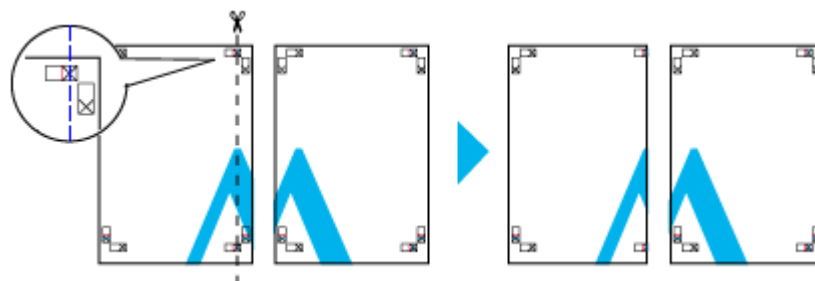
以上で終了です。

## 「貼り合わせガイド」を使った用紙の貼り合わせ手順

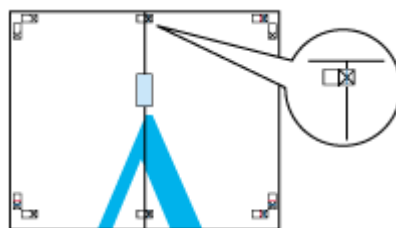
ここでは [2x2 ポスター] で [貼り合わせガイドを印刷] にしたときの用紙の貼り合わせ方を例に説明します。数字は貼り合わせる順番を示しています。



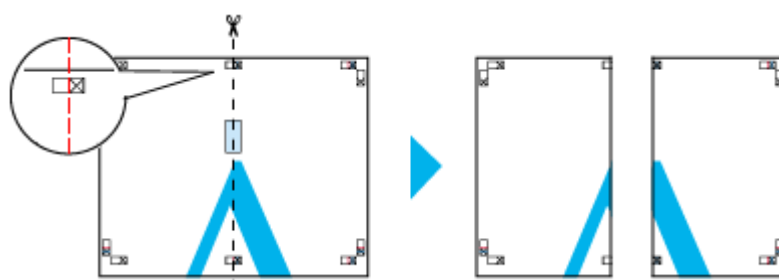
1. 上段 2 枚を用意して、青線を結ぶ線で切ります。



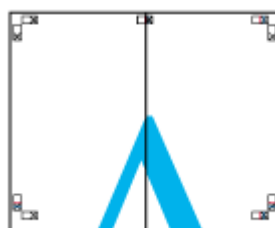
2. 左側の用紙を右側の用紙の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



3. 赤線を結ぶ線で切ります。

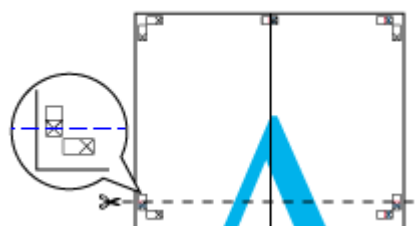


4. 裏面にテープを貼って合わせます。

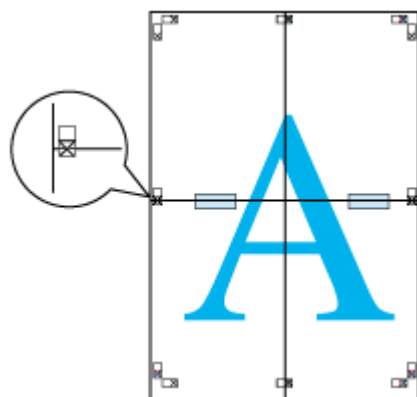


5. 下段 2 枚も、手順 1 ～ 4 と同じように貼り合わせます。

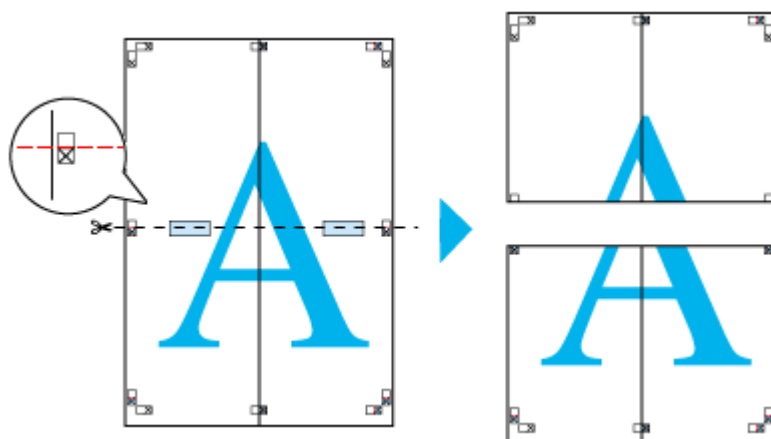
6. 上段 2 枚の青線を結ぶ線で切ります。



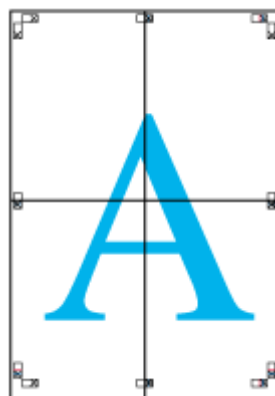
7. 上段の用紙を下段の用紙の上に重ね、×印が合うようにして、裏面にテープを貼って仮留めします。



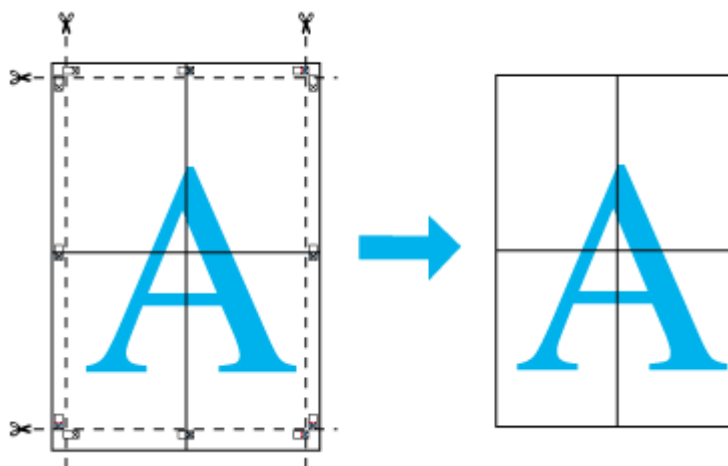
8. 赤線を結ぶ線で切ります。



9. 裏面にテープを貼って合わせます。



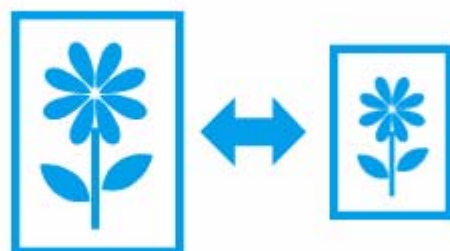
10. 外側のガイドに沿って余白を切り取ります。



以上で終了です。

## 拡大 / 縮小して印刷

印刷データを自動または任意の倍率で拡大 / 縮小して印刷できます。

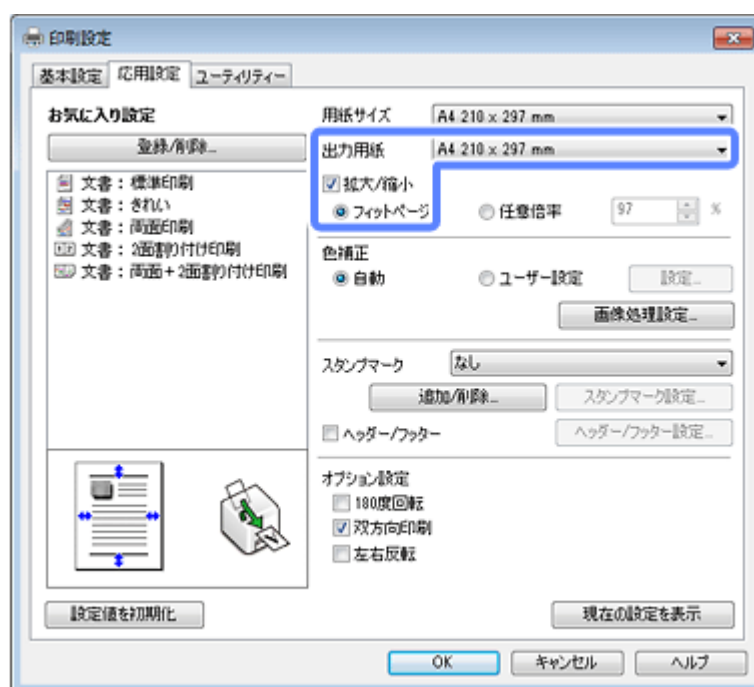


## 出力用紙に合わせて自動拡大 / 縮小（フィットページ）

プリンターにセットした用紙サイズに自動で合わせて（拡大 / 縮小）印刷します。

### Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。  
➡ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [応用設定] タブをクリックして、[用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。
3. [拡大 / 縮小] をチェックして [フィットページ] を選択し、[出力用紙] でプリンターにセットした用紙サイズを選択します。



4. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

## Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 11 ページ](#)

2. [用紙サイズ] を選択します。

3. [用紙処理] メニューを選択し、[用紙サイズに合わせる] をチェックして、[出力用紙サイズ] でプリンターにセットした用紙サイズを選択します。



4. その他の項目を設定し、[プリント] をクリックして印刷を開始します。

以上で終了です。

## 拡大 / 縮小率を自由に設定（任意倍率）

任意の倍率で拡大 / 縮小して印刷します。

### Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。  
➡ [「印刷の基本」 7 ページ](#)
2. [応用設定] タブをクリックして、[用紙サイズ] で印刷データの用紙サイズを選択します。
3. [拡大 / 縮小] をチェックして [任意倍率] を選択し、[倍率] を入力します。



4. [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。

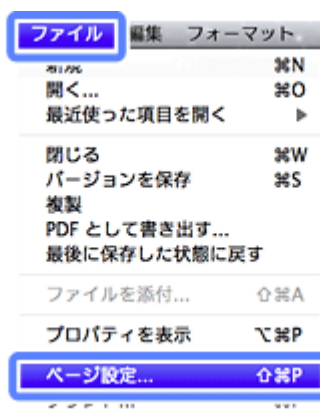
5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

## Mac OS X の場合

1. アプリケーションソフトのページ設定を表示させます。

[ファイル] メニューの [ページ設定] (または [用紙設定] など) をクリックしてください。



2. [対象プリンタ] / [用紙サイズ] を選択して、[拡大縮小] に倍率を入力します。



3. ページ設定画面を閉じます。

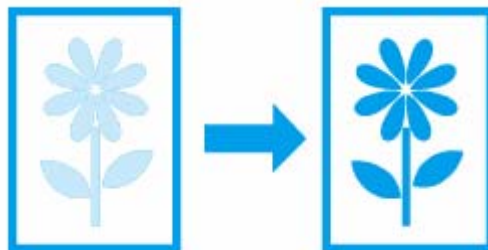
4. この後は印刷の基本手順に従って印刷してください。

➔ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 11 ページ](#)

以上で終了です。

## 色補正を設定して印刷

色補正をして印刷できます。色の補正方法（自動、ユーザー設定）を選択できます。



参考

ここでの補正は、印刷時に適用されるだけでデータそのものには適用されません。

## Windows の場合

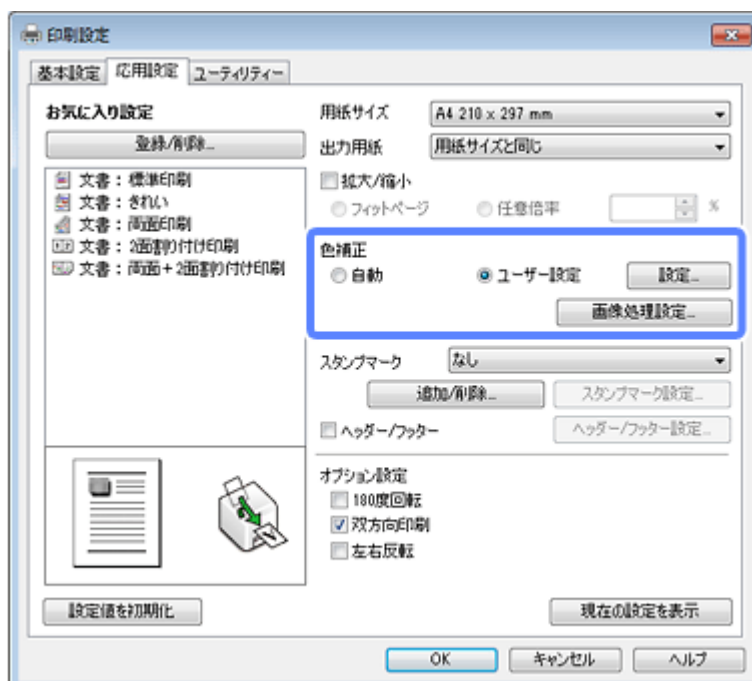
1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

➔ [「印刷の基本」 7 ページ](#)

2. [応用設定] タブをクリックして、色補正の方法を選択します。

[自動] は、印刷データに合わせて自動で最適な色合いで印刷するため、設定は不要です。この後は手順 6 に進んでください。

〔ユーザー設定〕は、明度やコントラストを設定して印刷します。

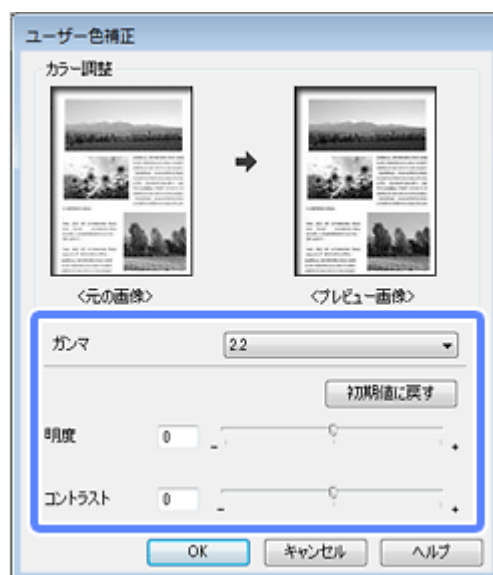


参考

〔画像処理設定〕をクリックすると、〔Web スムージング〕が選択できます。

3. 〔設定〕をクリックします。

4. 〔ユーザー色補正〕画面で、各項目を設定します。



5. 〔基本設定〕タブ / 〔応用設定〕タブの各項目を設定して〔OK〕をクリックします。

6. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

## Mac OS X の場合

### 1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

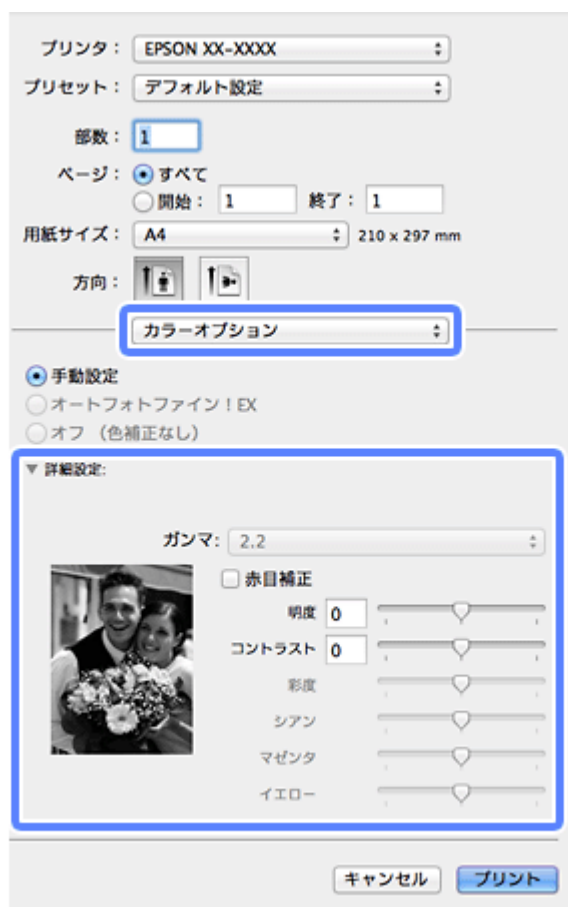
[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 11 ページ](#)

### 2. 色補正の設定をします。

< **PX-K751F/PX-K701** >

[カラーオプション] メニューの [詳細設定] 左横の ▶ をクリックして、各項目を設定します。



< **PX-K150** >

[印刷設定] メニューで [詳細設定] 左横の ▶ をクリックして、各項目を設定します。

3. その他の項目を設定し、[プリント] をクリックして印刷を開始します。

以上で終了です。

## スタンプマークを重ねて印刷(Windowsのみ)

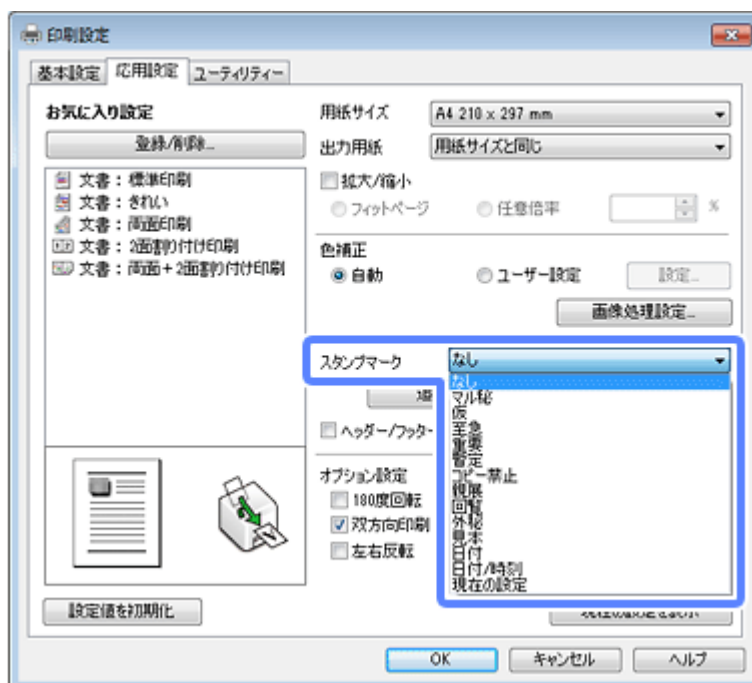
印刷データに「マル秘」「重要」などのマークや単語を、スタンプのように重ね合わせて印刷できます。



## 印刷手順

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。  
➡ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [応用設定] タブをクリックして、[スタンプマーク] からスタンプマークの種類を選択します。

「スタンプマーク設定」をクリックすると、スタンプマークの色や印刷位置などを変更できます。



3. 「基本設定」タブ / 「応用設定」タブの各項目を設定して「OK」をクリックします。

4. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

以上で終了です。

## 任意のスタンプマークの登録

任意の画像や単語をスタンプマークとして登録できます。

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

➡ 「印刷の基本」7 ページ

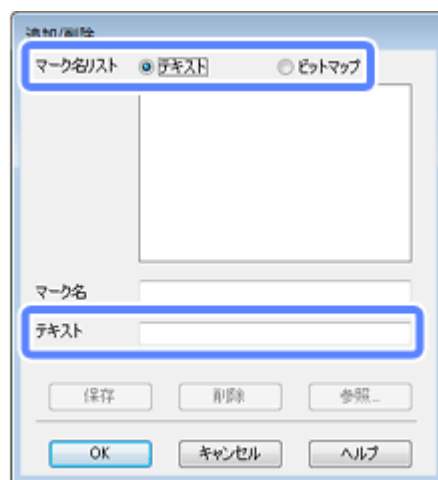
2. 「応用設定」タブをクリックして、「スタンプマーク」の「追加 / 削除」をクリックします。



### 3. スタンプマークを登録します。

登録できるスタンプマークの数は、画像と単語の合計 10 個です。

- 画像を登録（ビットマップ形式のみ）  
[ビットマップ] をクリックし、[参照] をクリックして画像ファイルを選択します。
- 単語を登録  
[テキスト] をクリックし、[テキスト] 欄に単語を入力します。



### 4. [マーク名] を入力し、[保存] をクリックして [OK] をクリックします。

保存したスタンプマークが [スタンプマーク] リストに追加されます。



#### 参考

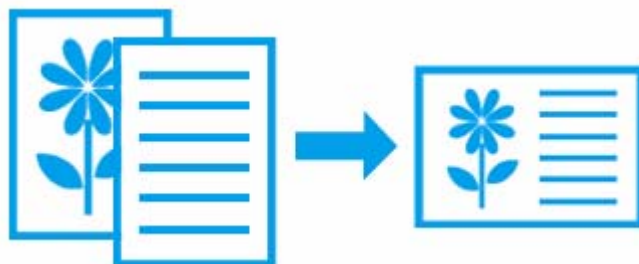
登録したスタンプマークを削除するには、[追加 / 削除] 画面で削除するスタンプマーク名をクリックして [削除] をクリックします。

以上で終了です。



# いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷 (まとめてプリント Lite) (Windows のみ)

異なるアプリケーションソフトで作成したデータを 1 つにまとめて印刷できます。また、データを保存すれば再編集もできます。



## まとめたいデータを「まとめてプリント Lite」にためる

各アプリケーションソフトから印刷を開始し、まとめたいデータを「まとめてプリント Lite」にためます。

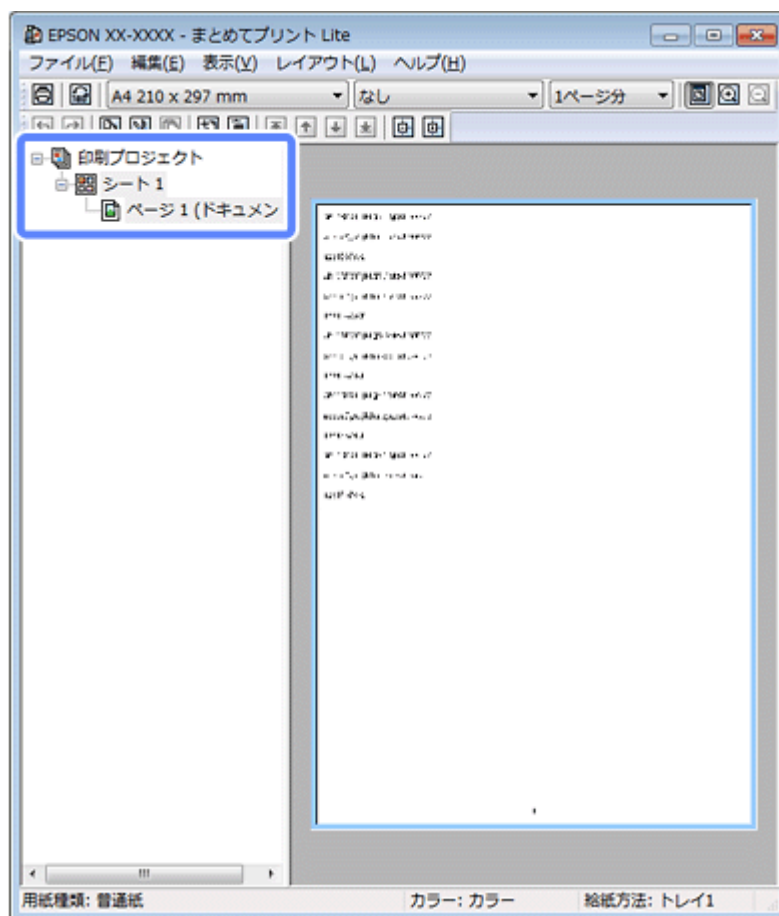
1. まとめたいデータをアプリケーションソフトで開きます。
2. プリンタードライバの画面を表示させます。  
➡ [「印刷の基本」7 ページ](#)
3. [基本設定] タブの [まとめてプリント Lite] をチェックします。



4. [基本設定] タブの [給紙方法] / [用紙サイズ] / [印刷方向] を設定して [OK] をクリックします。

5. アプリケーションソフトの印刷画面で、印刷を開始します。

[まとめてプリント Lite] 画面が表示され、印刷データが印刷プロジェクトに追加されます。



6. [まとめてプリント Lite] 画面を表示したまま、1 つにまとめたい他のデータをアプリケーションソフトで開き、手順 2 ～ 5 を繰り返します。



#### 重要

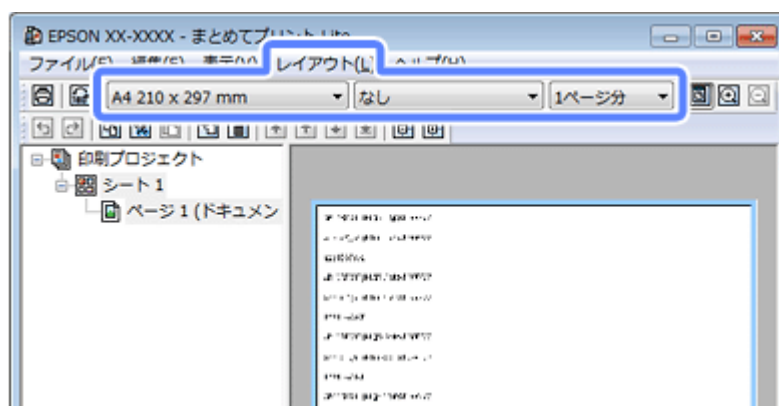
[まとめてプリント Lite] 画面を閉じると、ためた印刷データは削除されます。すぐに印刷をしないときは [ファイル] メニューの [保存] をクリックしてください。

以上で終了です。

## 「まとめてプリント Lite」にまとめた印刷データを印刷する

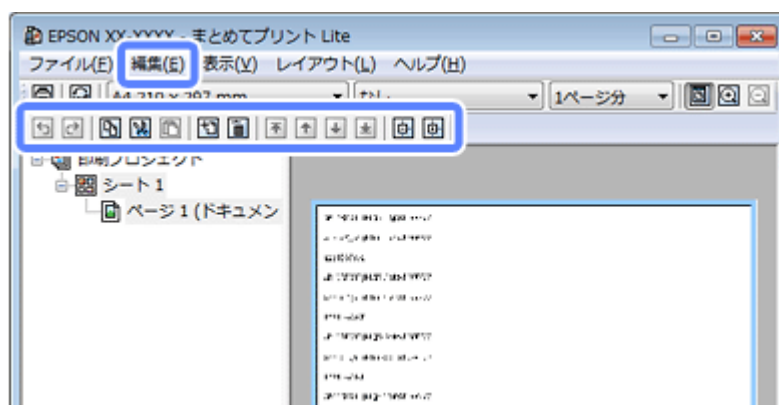
まとめた印刷データを編集（並べ替え、割り付け印刷など）して印刷します。

1. [まとめてプリント Lite] 画面の [レイアウト] メニューまたはレイアウトツールバーで、用紙サイズ、片面 / 両面、割り付けなどを設定します。



2. [編集] メニューまたは編集アイコンで、ページの印刷順序を設定します。

ページの削除や白紙ページの追加などもできます。また 180° 回転もできます。



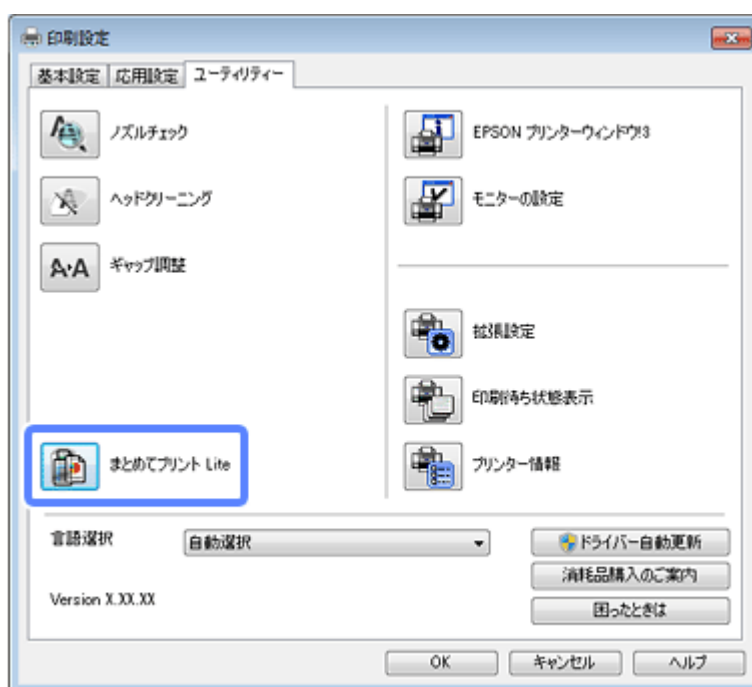
3. [ファイル] メニューの [印刷設定] をクリックしてプリンタードライバーの画面を表示させます。
4. プリンタードライバーの [基本設定] タブ / [応用設定] タブの各項目を設定して [OK] をクリックします。
5. [まとめてプリント Lite] 画面 [ファイル] メニューの [印刷] をクリックして、印刷を開始します。

以上で終了です。

## 「まとめてプリント Lite」で保存した印刷データを再編集、再印刷する

新たな印刷データの追加や印刷レイアウトの再編集、保存した印刷データの再印刷をします。

1. プリンタードライバーの画面を表示させます。  
➡ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [ユーティリティー] タブをクリックして、[まとめてプリント Lite] をクリックします。



3. [ファイル] メニューの[開く]をクリックして、対象のファイルを選択します。



#### 参考

[まとめてプリント Lite] で保存したファイルは拡張子が edl です。

4. 印刷データ（印刷プロジェクト）の編集、印刷をします。

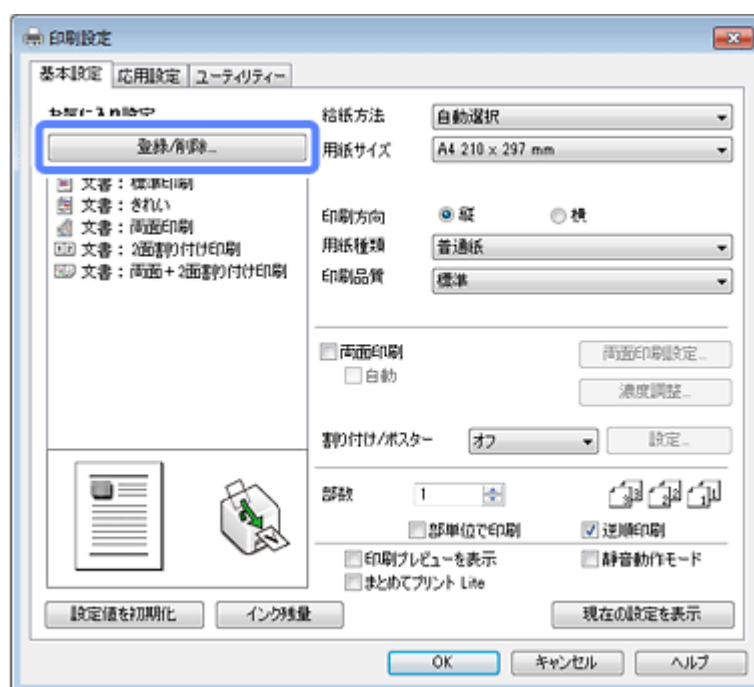
- データを追加するとき
  - ➔ 「まとめたデータ」を「まとめてプリント Lite」にためる」 41 ページ
- 印刷レイアウトの編集をするとき
  - ➔ 「[まとめてプリント Lite] で保存した印刷データを再編集、再印刷する」 43 ページ
- 印刷するとき
  - ➔ 「[まとめてプリント Lite] にまとめた印刷データを印刷する」 42 ページ

## 印刷設定を登録する

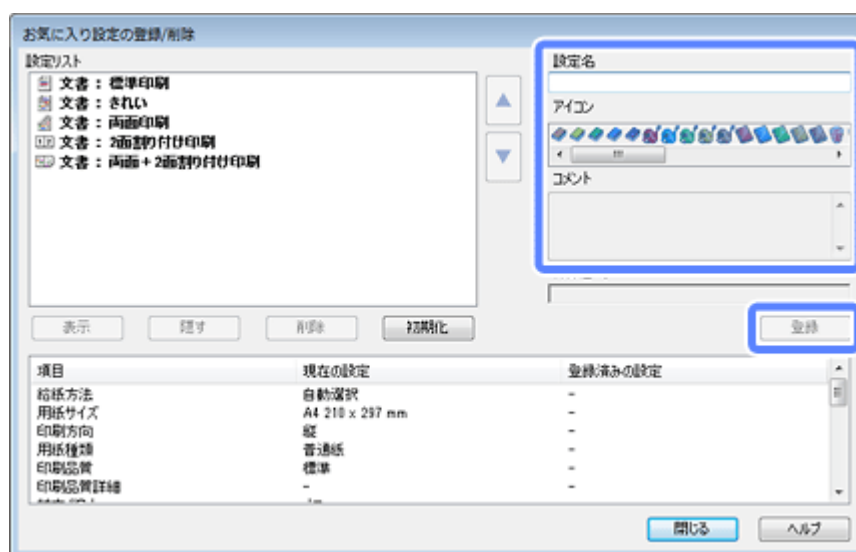
頻繁に使用する印刷設定を登録できます。

## Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。
  - ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
2. [基本設定] タブまたは [応用設定] タブの各項目（用紙サイズ、印刷品質など）を設定します。
3. [基本設定] タブまたは [応用設定] タブの [登録 / 削除] をクリックします。



4. [設定名] / [コメント] を入力して [アイコン] を選択して [登録] をクリックします。



5. [閉じる] をクリックします。



#### 参考

- 登録した設定を呼び出すには、[基本設定] タブまたは [応用設定] タブの [お気に入り設定] のリストから選択します。
- 登録した印刷設定を削除するには、[登録 / 削除] をクリックして [設定リスト] から削除する設定名を選択して [削除] をクリックします。

以上で終了です。

## Mac OS X の場合

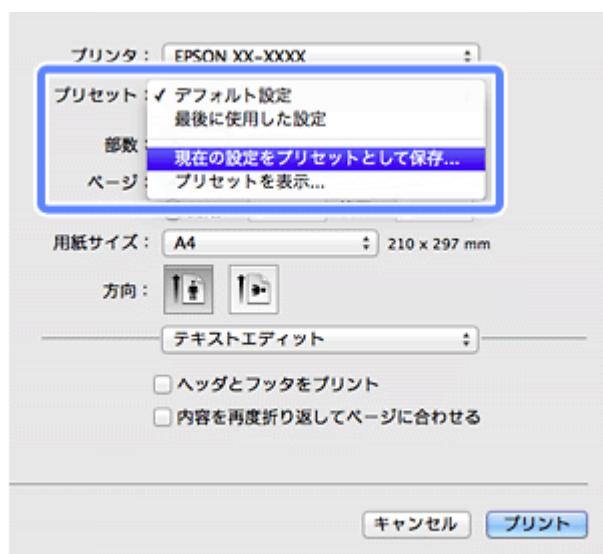
### 1. アプリケーションソフトのプリント画面を表示させます。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

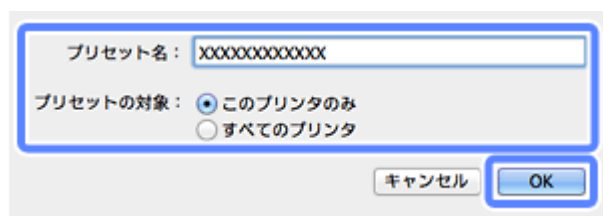
➡ [「印刷の基本 \(Mac OS X\)」 11 ページ](#)

### 2. プリント画面の各項目 (用紙サイズ、用紙種類、印刷方向など) を設定します。

### 3. [プリセット] で [現在の設定をプリセットとして保存] を選択します。

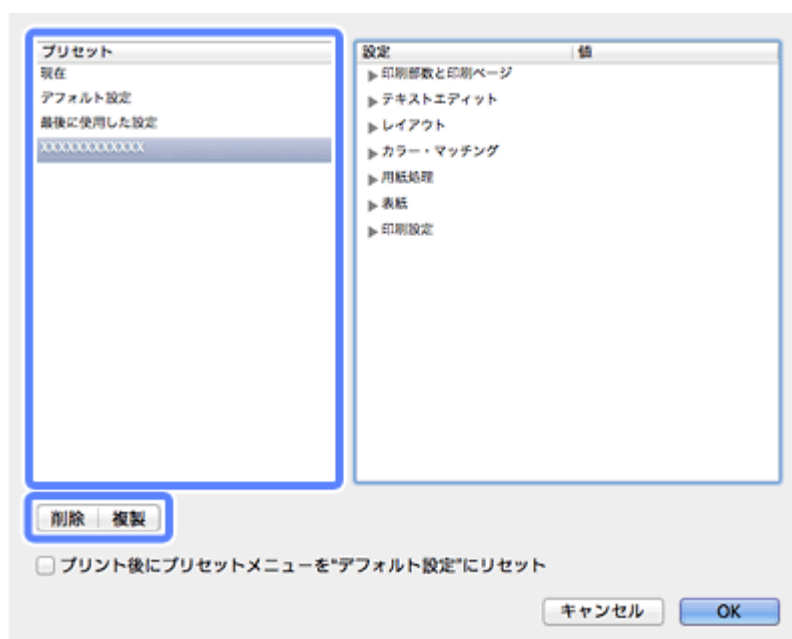


### 4. [プリセット名] を入力して、[プリセットの対象] を選択してから、[OK] をクリックします。



#### 参考

- 登録した設定を呼び出すには、[プリセット] - [プリセットを表示] のリストから選択します。
- 登録した印刷設定を削除するには、[プリセット] - [プリセットの表示] のリストから削除するプリセット名を選択して [削除] をクリックします。



以上で終了です。

## プリンターの設定

プリンターの動作設定や、プリンタードライバーの動作設定ができます。

## プリンターの動作設定

自動で電源を切る時間（対応機種のみ：機能一覧）や、給紙装置の用紙サイズ設定（対応機種のみ：機能一覧）などを設定します。

### PX-K751F/PX-K701

#### Windows の場合

1. [デバイスとプリンター]（または [プリンタ] / [プリンタと FAX]）フォルダーを表示します。

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]（または [ハードウェア]）の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックします。

##### Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。

##### Windows XP/Windows Server 2003 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

2. ご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ]（または [プロパティ]）をクリックします。

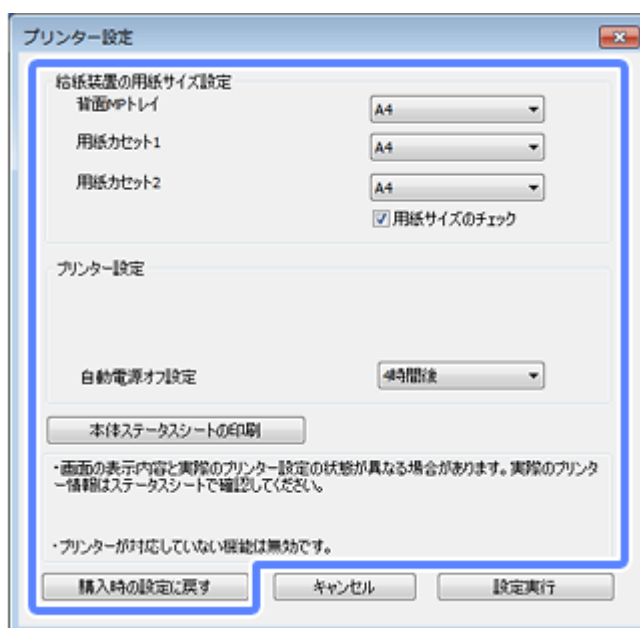


**重要**

「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログインしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

3. [環境設定] タブをクリックして、[プリンター設定] をクリックします。

4. 各項目を設定します。



画面は PX-K701 です。

項目	説明
給紙装置の用紙サイズ設定	給紙する用紙カセットごとに用紙サイズを選択します。
用紙サイズのチェック	チェックすると、給紙する用紙サイズが設定と合っていないとき、エラーが表示されます。
自動電源オフ設定（対応機種のみ：機能一覧）	プリンターを最後に操作してから自動的に電源がオフになるまでの時間を選択します。
本体ステータスシートの印刷	ステータスシートを印刷すると、現在のプリンターの状態や設定値が確認できます。
購入時の設定に戻す	設定内容を購入時の状態に戻します。

5. 設定内容を確認して、[設定実行] をクリックします。

設定データがプリンターに送信されます。

以上で終了です。

## Mac OS X の場合

1. Epson Printer Utility を表示します。

➔ 「メンテナンス機能を実行するとき」 95 ページ



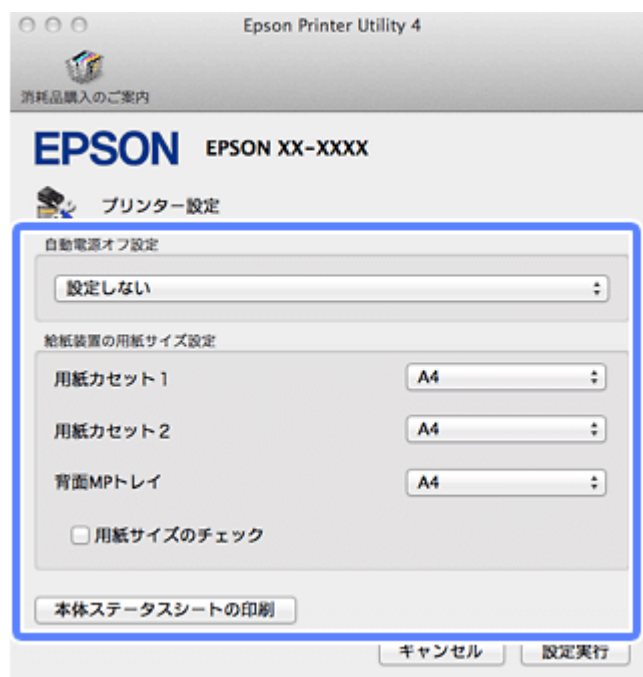


## 参考

[Epson Printer Utility] 画面で、ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

2. [プリンター設定] をクリックします。

3. 各項目を設定します。



画面は PX-K701 です。

項目	説明
自動電源オフ設定（対応機種のみ：機能一覧）	プリンターを最後に操作してから自動的に電源がオフになるまでの時間を選択します。
給紙装置の用紙サイズ設定	給紙する用紙カセットごとに用紙サイズを選択します。
用紙サイズのチェック	チェックすると、給紙する用紙サイズが設定と合っていないとき、エラーが表示されます。
本体ステータスシートの印刷	ステータスシートを印刷すると、現在のプリンターの状態や設定値が確認できます。

4. 設定内容を確認して、[設定実行] をクリックします。

設定データがプリンターに送信されます。

以上で終了です。

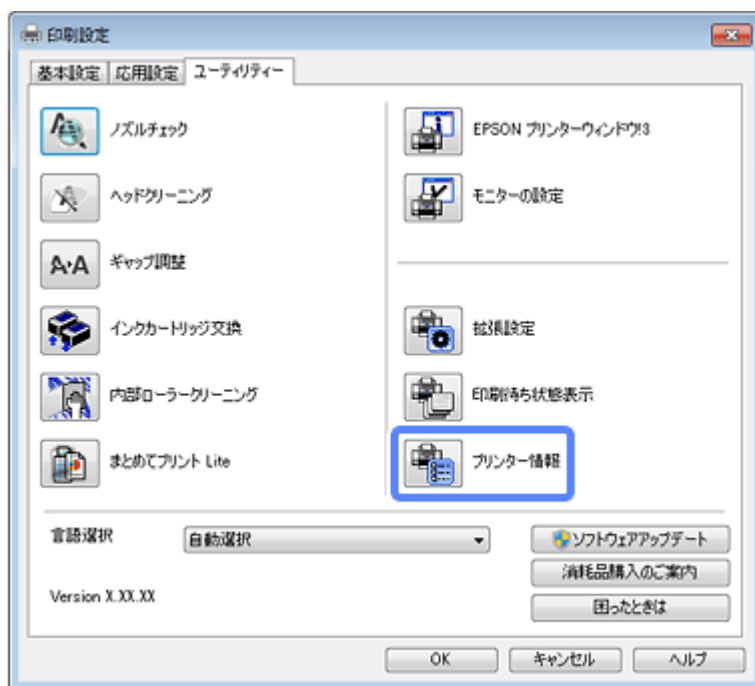
## PX-K150

### Windows の場合

1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。

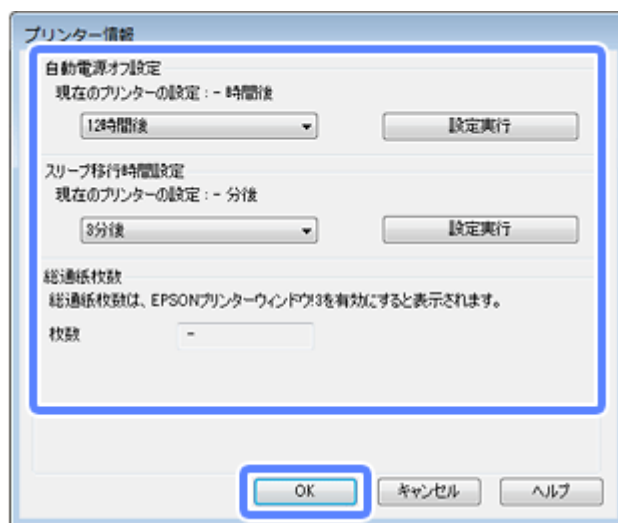
➡ 「印刷の基本」 7 ページ

2. [ユーティリティ] タブをクリックして、[プリンター情報] をクリックします。



**3. [プリンター情報] 画面で、各項目を設定して [OK] をクリックします。**

この画面で、プリンターの総通紙枚数の確認ができます。



以上で終了です。

## Mac OS X の場合

**1. Epson Printer Utility を表示します。**

➡ 「メンテナンス機能を実行するとき」 95 ページ



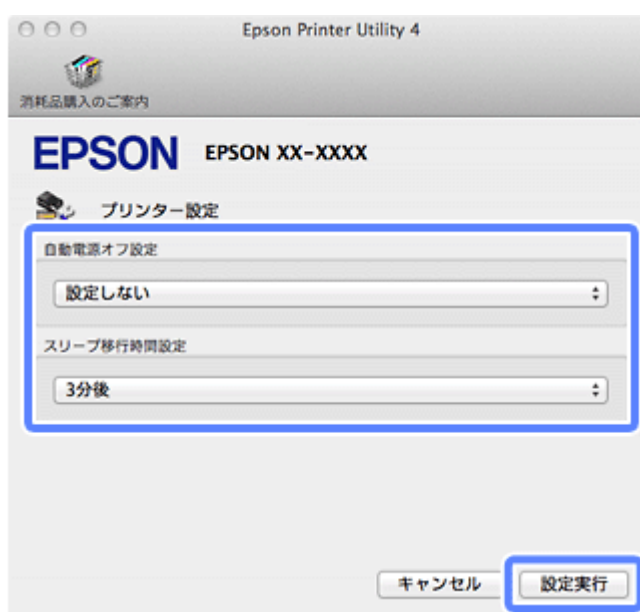
参考

[Epson Printer Utility] 画面で、ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

**2. [プリンター設定] をクリックします。**



3. 各項目を設定して、[設定実行] をクリックします。



参考

[プリンター情報] をクリックすると、プリンターの総通紙枚数を確認できます。



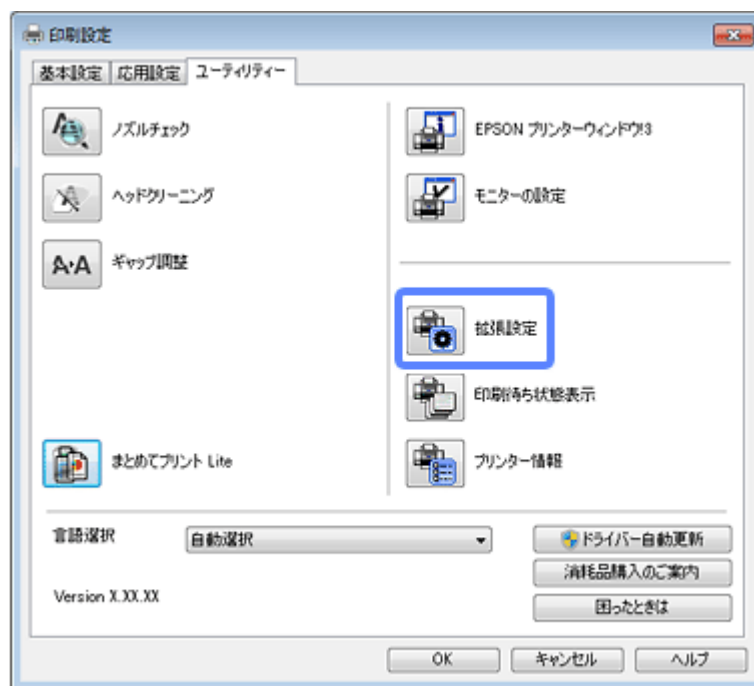
以上で終了です。

## プリンタードライバーの動作設定

印刷速度や紙幅チェックなどのプリンタードライバーの動作を設定します。

### Windows の場合

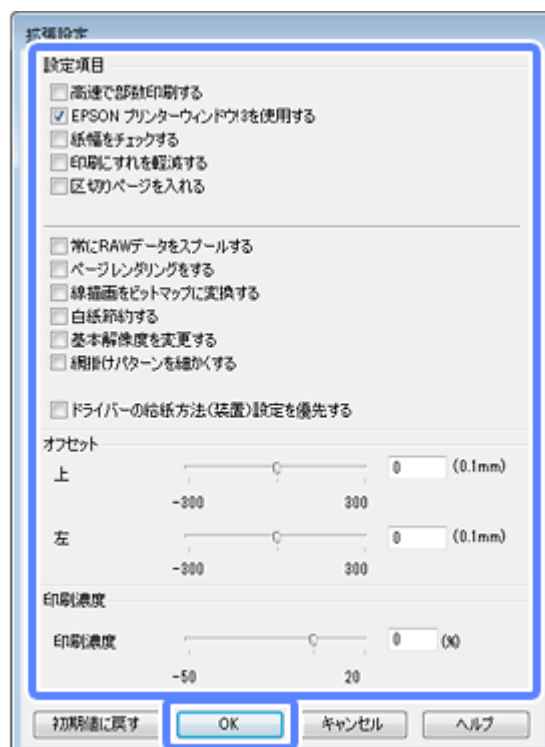
1. アプリケーションソフトからプリンタードライバーの画面を表示させます。  
➡ [「印刷の基本」 7 ページ](#)
2. [ユーティリティ] タブをクリックして、[拡張設定] をクリックします。



**3. [拡張設定] 画面で、各項目を設定して [OK] をクリックします。**

設定項目について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

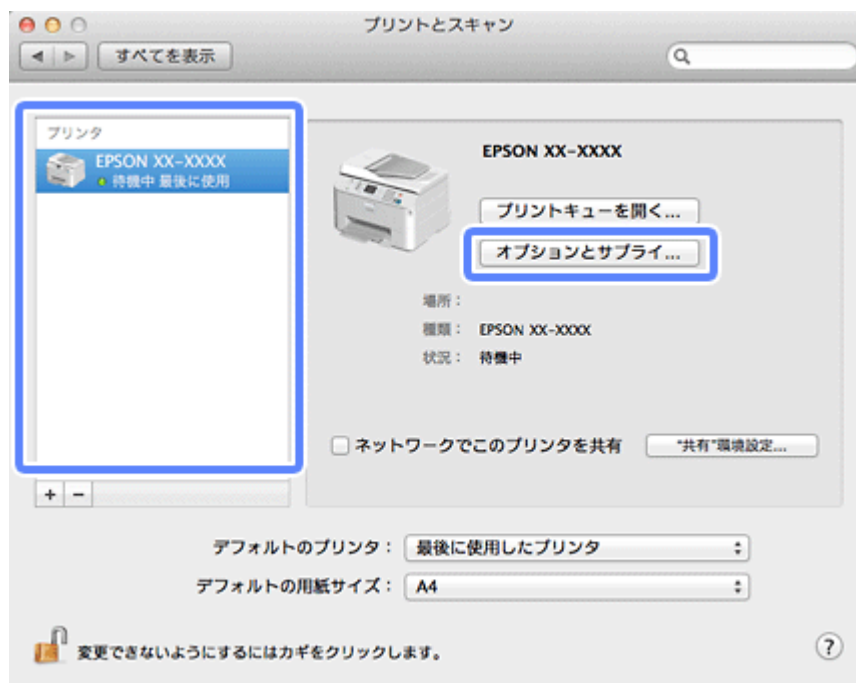
➡ 「プリンタードライバーの使い方 (ヘルプのご案内)」 97 ページ



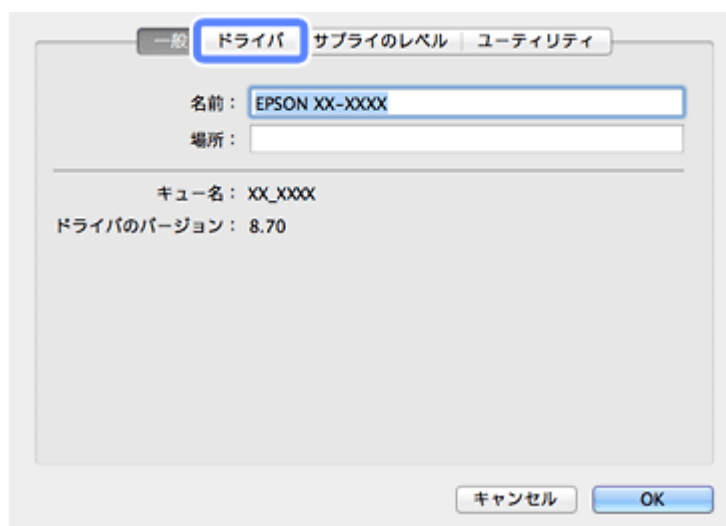
以上で終了です。

## Mac OS X の場合

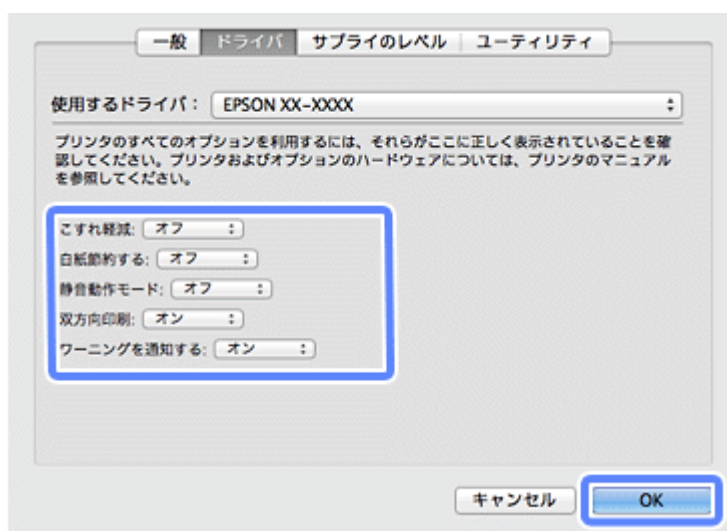
1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン]（または [プリントとファクス]）の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[オプションとサブライ] をクリックします。



3. [ドライバ] をクリックします。



4. 各種設定をして [OK] をクリックします。



設定値	説明
こすれ軽減（対応機種のみ：機能一覧）	印刷こすれを軽減します。印刷こすれが発生したときにチェックしてください。印刷速度は遅くなることがあります。
白紙節約する	印刷データの白紙ページを印刷しないとき設定します。
静音動作モード	印刷時の動作音が静かになるように設定をします。印刷速度は遅くなることがあります。
双方向印刷	プリントヘッドが左右どちらに動くときも印刷するように設定します。
ワーニングを通知する	ドライバーのワーニングを通知するように設定します。

以上で終了です。

## 文書の印刷



### 参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➡ [「印刷の基本」 7 ページ](#)
- ➡ [「印刷の基本（Mac OS X）」 11 ページ](#)

# 印刷のポイント

## 印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[用紙サイズ]、[用紙種類]などを適切に選択してください。

- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したデータの用紙サイズを選択してください。
- [用紙種類] はプリンターにセットした用紙の種類を選択してください。  
➔ [「印刷できる用紙と設定」16 ページ](#)

＜PX-K751F/PX-K701＞

用紙をセットしたらプリンターの操作パネル（対応機種のみ：機能一覧）またはプリンタードライバーの[プリンター設定]で、各給紙装置にセットした用紙のサイズを設定してください。

- ➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➔ [「プリンターの動作設定」47 ページ](#)

## お勧めの印刷機能

- ➔ [「両面に印刷する」18 ページ](#)
- ➔ [「割り付け印刷」24 ページ](#)
- ➔ [「いろいろな印刷データを1つにまとめて印刷（まとめてプリント Lite）（Windows のみ）」41 ページ](#)
- ➔ [「拡大 / 縮小して印刷」31 ページ](#)
- ➔ [「スタンプマークを重ねて印刷（Windows のみ）」38 ページ](#)

## 2つのカセットを使って印刷（対応機種のみ：機能一覧）

用紙カセット 1、2 を使って最大 500 枚の連続印刷ができます。用紙カセット 1 に用紙がなくなると、自動的に用紙カセット 2 から給紙します。



### 参考

- 連続印刷で使用できる用紙は A4/B5/Letter/Legal の普通紙のみです。
- 2つのカセットを使って印刷するときは、2つの用紙カセットに必ず同じサイズの用紙をセットしてください。また、[プリンター設定]画面で、用紙カセットにセットした用紙のサイズを設定してください。  
➔ [「プリンターの動作設定」47 ページ](#)
- 連続印刷モードのときは、背面 MP トレイは使用できません。



# Web コンテンツの印刷



## 参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
- ➔ 「印刷の基本 (Mac OS X)」 11 ページ

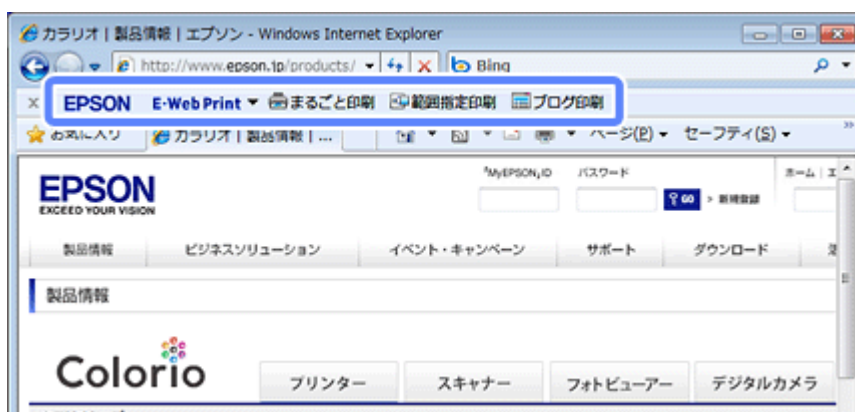
## 印刷のポイント

ここでは、「E-Web Print (イーウェブプリント)」を使って印刷するときのポイントを説明します。なお、以下で説明する操作について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

## Web ページ印刷ソフトウェア「E-Web Print」を使って印刷 (Windows のみ)

「E-Web Print」を使用すると、Web ページをさまざまなレイアウトで印刷することができます。

- ➔ 「E-Web Print (Windows のみ)」 99 ページ



「E-Web Print」は、エプソンのホームページから入手できます。

- ➔ <http://www.epson.jp/support/>



## 参考

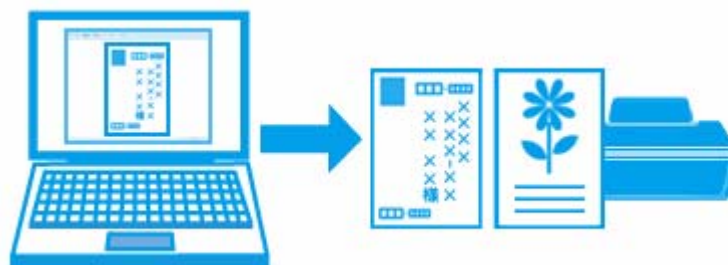
対応ブラウザについて詳しくは、E-Web Print のヘルプをご覧ください。

- ➔ 「E-Web Print の使い方 (ヘルプのご案内)」 100 ページ

## お勧めの印刷機能

- ➡ 「割り付け印刷」 24 ページ
- ➡ 「いろいろな印刷データを 1 つにまとめて印刷（まとめてプリント Lite）（Windows のみ）」 41 ページ

## ハガキの印刷



### 参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➡ 「印刷の基本」 7 ページ
- ➡ 「印刷の基本（Mac OS X）」 11 ページ

## 印刷のポイント

### 印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[用紙種類]、[用紙サイズ] を適切に設定してください。

- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定したハガキのサイズを選択してください。
- [用紙種類] はプリンターにセットしたハガキの種類を選択してください。

#### < PX-K751F/PX-K701 >

ハガキを背面 MP トレイにセットしたらプリンターの操作パネル（対応機種のみ：機能一覧）またはプリンタードライバーの [プリンター設定] で、背面 MP トレイの用紙サイズ設定をしてください。

- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➡ 「プリンターの動作設定」 47 ページ

### 手動で両面に印刷するときは、十分に乾かしてから裏面に印刷

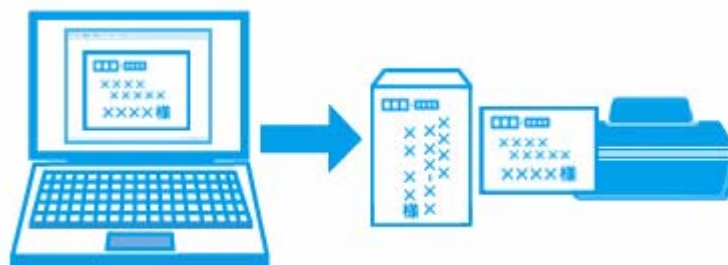
手動で両面に印刷するときに、印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、インクがプリンターのローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。

印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。なお、ハガキに印刷するときは、先に宛名面から印刷することをお勧めします。

## お勧めの印刷機能

- ➔ 「両面に印刷する」 18 ページ
- ➔ 「拡大 / 縮小して印刷」 31 ページ

## 封筒の印刷



### 参考

印刷手順は以下のページをご覧ください。

- ➔ 「印刷の基本」 7 ページ
- ➔ 「印刷の基本 (Mac OS X)」 11 ページ

## 印刷のポイント

### 封筒の状態を確認

封筒のフラップ（フタの部分）の状態を確認して、正しくセットしてください。

セット方法は以下をご覧ください。

- ➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➔ 『ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）』 - 「印刷用紙のセット」（対応機種のみ：機能一覧）

### 印刷データと用紙に合った適切な印刷設定

印刷するデータとプリンターにセットした用紙に合わせて、[用紙種類]、[用紙サイズ] を適切に設定してください。

- [用紙サイズ] はアプリケーションソフトで設定した封筒のサイズを選択してください。
- [用紙種類] は [封筒] を選択してください。

< **PX-K751F/PX-K701** >

封筒を背面 MP トレイにセットしたらプリンターの操作パネル（対応機種のみ：機能一覧）またはプリンタードライバーの［プリンター設定］で、背面 MP トレイの用紙サイズ設定をしてください。

➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）

➡ [「プリンターの動作設定」 47 ページ](#)

# スキャン（対応機種のみ：機能一覧）

## スキャンの基本

スキャナードライバー「EPSON Scan」の「ホームモード」を例にして、スキャンの基本手順を説明します。他のモードでも操作の流れは同様です。

1. スキャナーに原稿をセットします。
2. EPSON Scan を起動します。  
➡ [「EPSON Scan の起動方法」 101 ページ](#)
3. 「ホームモード」を選択します。

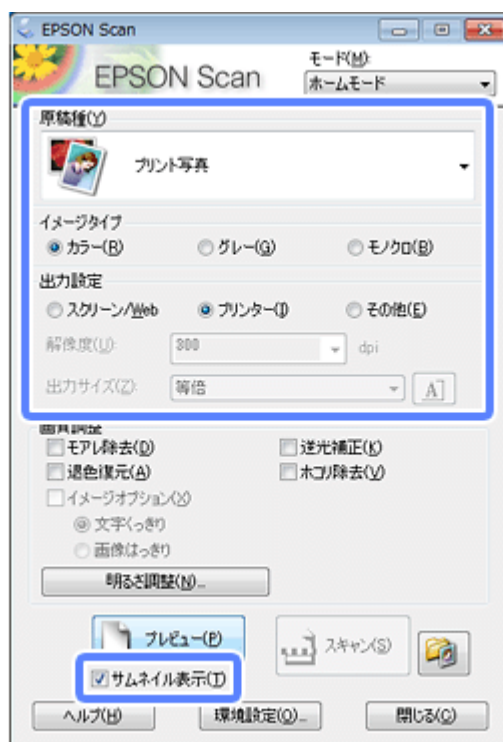


4. スキャンの設定をします。

スキャンする原稿とスキャンした画像の用途に合わせて、適切に設定してください。

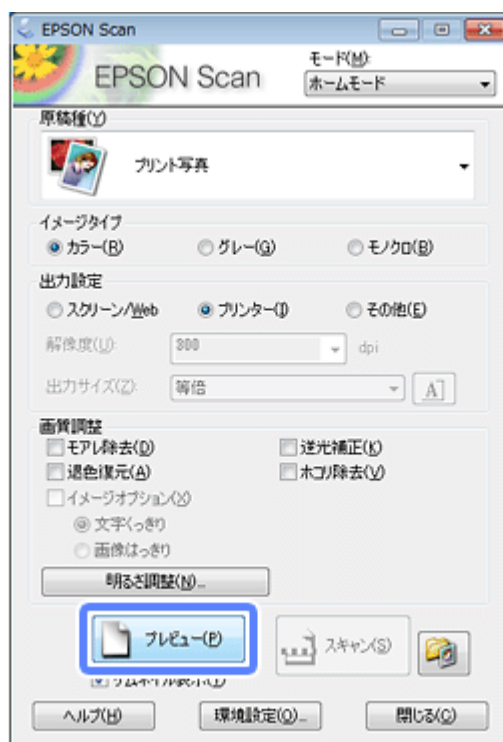
設定値は、以下をご覧ください。

- ➡ [「モード別設定一覧表」 65 ページ](#)
- ➡ [「便利なスキャン機能」 70 ページ](#)



設定値	説明
原稿種	原稿の種類を選択します。
イメージタイプ	スキャンする画像の色数を設定します（[原稿種] の設定に合わせて自動的に選択されますが、任意での変更も可能）。
出力設定	スキャンした画像の解像度を選択します。 [その他] を選択すると、[解像度] と [出力サイズ]（スキャン後の画像サイズ）が設定できます。
サムネイル表示	ここをチェックして [プレビュー] をクリック（実行）すると、スキャン範囲 / 向き / 傾きを自動で認識してスキャンしたり、原稿台に複数の写真をセットしてスキャンしたりできます。 オートドキュメントフィーダー使用時は設定できません。

## 5. [プレビュー] をクリックします。



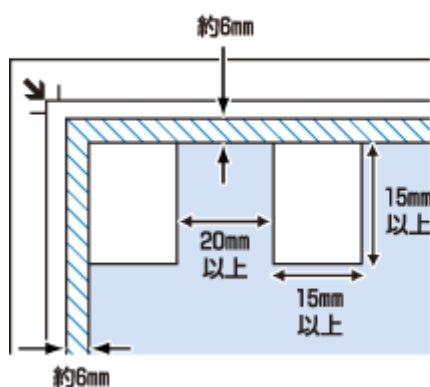
プレビューが始まります。



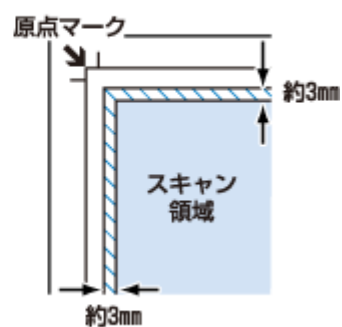
#### 参考

- スキャンする写真や条件によって、思い通りにスキャンできないことがあります。そのときは、[サムネイル表示]のチェックを外し、写真を1枚だけセットしてください。
- 複数の写真を並べてスキャンするときは、写真と写真の間隔を20mm以上空けてセットしてください。また、原稿台の端にはスキャンされない範囲があります。下図を確認してスキャン領域内に原稿をセットしてください。

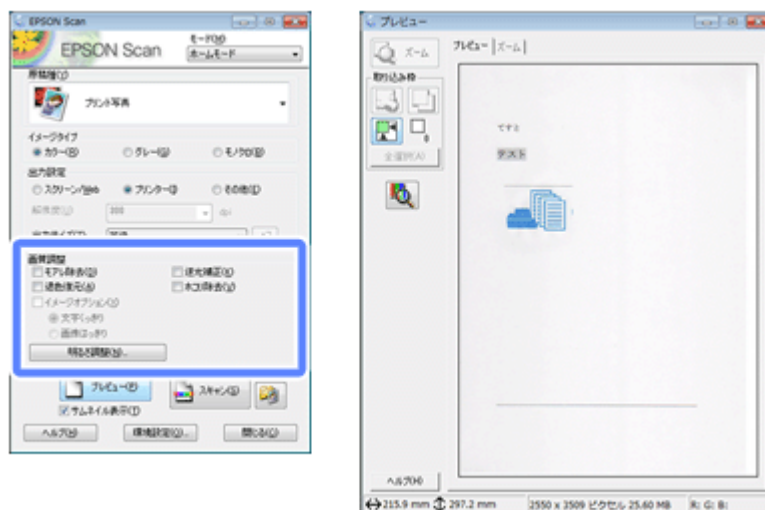
サムネイルプレビューの場合



左記以外の場合



6. プレビューを確認し、必要に応じて画質や明るさを調整します。



思い通りのスキャン結果になるまで、[プレビュー] と調整を繰り返します。  
機能の詳細は、以下をご覧ください。

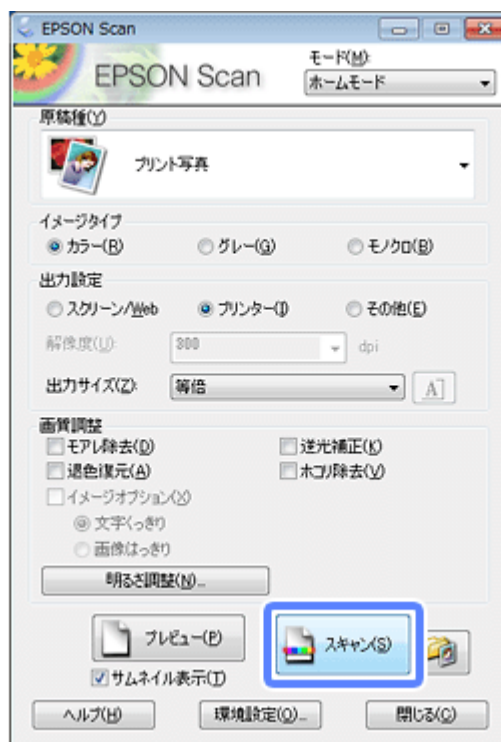
➡ [「画質調整」 66 ページ](#)



#### 参考

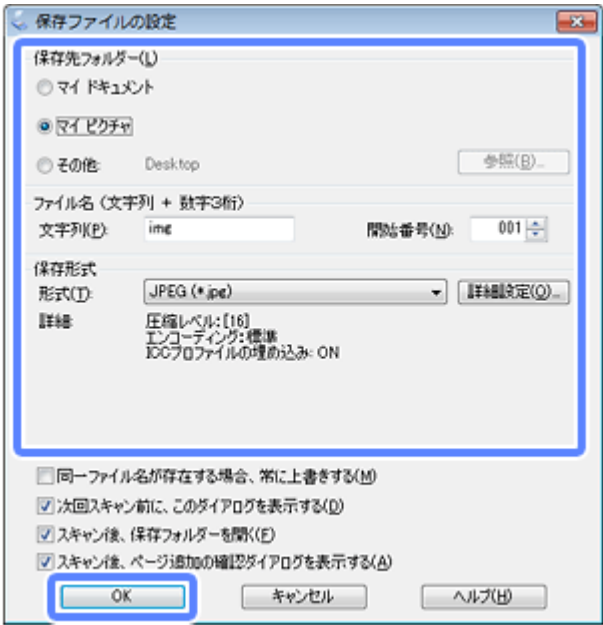
- スキャンする原稿の状態によっては、適切な補正ができないことがあります。
- 補正機能を使用すると、通常のスキャンと比べて読み取りに時間がかかることがあります。

## 7. [スキャン] をクリックします。



## 8. 保存ファイルの設定をして、[OK] をクリックします。





設定値	説明
保存先フォルダー	スキャンした画像の保存フォルダーを選択します。
ファイル名	スキャンした画像のファイル名を設定します。
保存形式	スキャンした画像の保存形式を選択します。

スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。

以上で終了です。

# モード別設定一覧表

EPSON Scan は、用途に合わせてモードが選択できます。

項目		オフィスモード	ホームモード※ 1	プロフェッショナルモード
特長		大量の原稿がスキャン	簡単な設定でスキャン	詳細設定してスキャン
使用シーン		文書向き	多様	写真・画像向き
設定 保存	名称	—	—	○
	保存	—	—	○
	削除	—	—	○

項目		オフィスモード	ホームモード※ 1	プロフェッショナルモード
原稿設定 出力設定	入力			
	原稿種（自動露出）	—	○	○
	取込装置	○	—	○
	出力			
	イメージタイプ	○	○	○
	解像度	○	○	○
	サイズ（出力サイズ）	○	○	○
	原稿サイズ	—	—	○
画質調整または調整 ※ 2	フィルムタイプ	—	—	○
	アンシャープマスク	○	—	○
	モアレ除去	○	○	○
	逆光補正	—	○	○
	退色復元	—	○	○
	ホコリ除去	—	○	○
	イメージオプション （文字くっきり、画像はつきり）	○	○	—
	明るさ（明るさ調整）	○	○	—
	ヒストグラム調整	—	—	○
	濃度補正	—	—	○
	イメージ調整	—	—	○
	カラーパレット調整	—	—	○
	コントラスト	○	—	○
	しきい値	—	—	○
サムネイル表示		—	○	○

※ 1 原稿台からのみスキャン

※ 2 ➡ 「画質調整」 66 ページ

## 画質調整

### 画像をシャープに

アンシャープマスクの度合いを調整して輪郭部分を強調することで、画像をシャープに補正できます。



## モアレを除去

印刷物（雑誌、カタログなど）のスクャンで発生するモアレパターンの発生を防止できます。



## 逆光で撮影された写真を補正

逆光で撮影されたプリント写真を、明度や彩度、カラーバランスを考慮してより自然な色調に補正できます。



## 色あせた写真の色を復元

色あせてしまった写真を、元の色に近づくように補正できます。



## ホコリを除去

画像上のホコリを取り除けます。



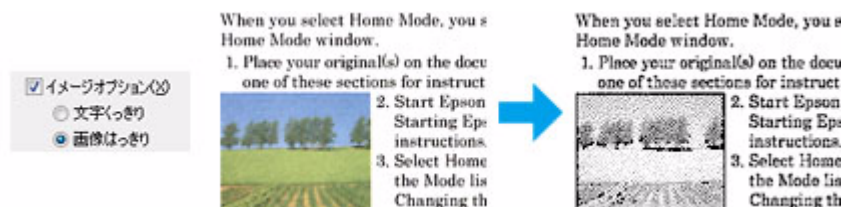
## 書類の文字をくっきり

ぼやけている書類の文字をくっきりシャープにできます。



## 書類の画像をはっきり

画像付きの書類をモノクロでスキャンするときに、画像部分をなめらかな白黒にできます。



## 書類のかすれた色を強調

書類をモノクロでスキャンするときに、かすれた色を強調してより鮮明にできます。



## 色調 / 明るさ / コントラストを調整

色調 / 明るさ / コントラスト（明暗の差）を調整することによって、写真（画像）をよりきれいにスキャンできます。スキャン後に画像編集ソフトで補正する場合に比べて、画質の劣化を抑えられます。

### ヒストグラム調整

ヒストグラムを使用して、シャドウ部とハイライト部を設定したり、その中間の明るさを補正したりできます。



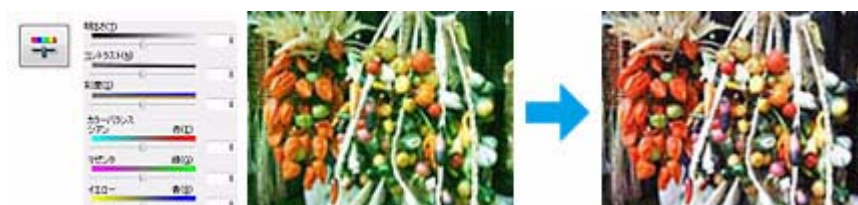
## 濃度補正

シャドウ（最暗部）からミッドトーン（中間調）、ハイライト（最明部）へと変化していく濃度の曲線（トーンカーブ）を調整することで、画像全体の明るさとコントラストをバランス良く上げることができます。



## イメージ調整

明るさとコントラスト（明暗の差）を調整し、シアン、マゼンタ、イエローのカラーバランスを調整することで、画像を適切な色合いに補正できます。



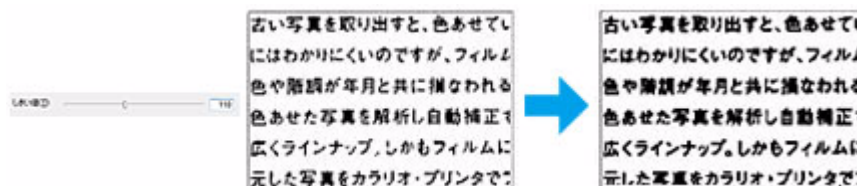
## カラーパレット調整

ハイライト部やシャドウ部をあまり変化させずに肌色などの中間調部分の色合いを微調整できます。その他の補正機能を使用した後、最終的な微調整にご使用ください。



## しきい値

モノクロ 2 値（白と黒）の境を調整します。しきい値を上げると黒色が強くなり、逆にしきい値を下げると白色が強くなります。



## 便利なスキャン機能

用途に合わせたモードの使い方を説明します。

- ➡ 「文書などを大量スキャン（オフィスモード）」 70 ページ
- ➡ 「画質などを詳細に調整してスキャン（プロフェッショナルモード）」 72 ページ
- ➡ 「PDF ファイルにまとめてスキャン」 73 ページ
- ➡ 「テキスト検索ができる PDF ファイルを作成する（OCR 機能）（Windows のみ）」 74 ページ

スキャンの基本手順は、以下のページをご覧ください。

- ➡ 「スキャンの基本」 61 ページ

機能や使い方は、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

- ➡ 「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」 102 ページ

## 文書などを大量スキャン（オフィスモード）

複数枚の原稿を一度にスキャンできます。



### 参考

自動で両面原稿をスキャンするときは、原稿をオートドキュメントフィーダーにセットしてください。  
オートドキュメントフィーダーへの原稿セットは、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。





**1. オートドキュメントフィーダーに原稿 1 枚をセットします。**

ここではプレビュー用の原稿（1 枚目など）をセットします。

**2. EPSON Scan を起動します。**

➔ [「EPSON Scan の起動方法」 101 ページ](#)

**3. [オフィスモード] を選択します。**

**4. [イメージタイプ]、[出力設定] を設定して、[プレビュー] をクリックします。**

プレビューが始まります。プレビューが終了すると原稿は排紙されます。

**5. プレビューを確認し、必要に応じて画質を調整します。**

**6. オートドキュメントフィーダーに全ての原稿（プレビュー用原稿含める）をセットします。**

**7. [スキャン] をクリックします。**

**8. 保存ファイルの設定をして、[OK] をクリックします。**

スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。



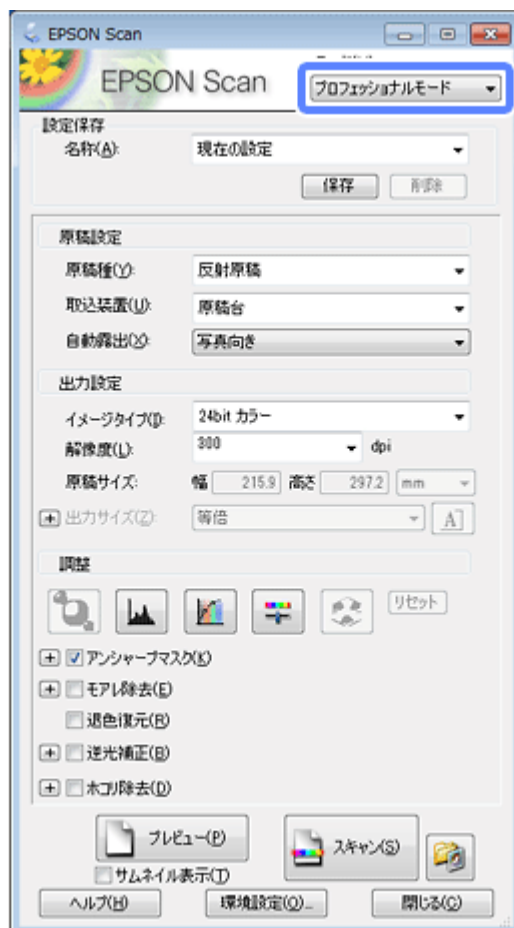
**参考**

- 大量の文書を 1 ファイルにまとめたいときは、PDF 形式での保存をお勧めします。  
➔ [「PDF ファイルにまとめてスキャン」 73 ページ](#)
- 両面原稿をスキャンするときは、[取込装置] を [ADF- 両面] に設定してください。なお、プレビューでは裏面はスキャンされません。

以上で終了です。

# 画質などを詳細に調整してスキャン（プロフェッショナルモード）

写真などの画質や色調を自分で細かく設定してスキャンします。



## 1. スキャナーに原稿をセットします。

両面原稿はオートドキュメントフィーダーにセットしてください。

また、オートドキュメントフィーダーへの原稿セットは、プレビュー用に1枚のみセットします。

## 2. EPSON Scan を起動します。

➡ [「EPSON Scan の起動方法」 101 ページ](#)

## 3. [プロフェッショナルモード] を選択します。

## 4. [原稿種]、[取込装置]、[自動露出]、[イメージタイプ]、[解像度] を設定して、[プレビュー] をクリックします。

プレビューが始まります。



### 参考

両面原稿をスキャンするときは、[取込装置] を [ADF- 両面] に設定してください。なお、プレビューでは裏面はスキャンされません。



5. プレビューを確認し、画質や明るさを調整します。

6. [スキャン] をクリックします。



#### 参考

オートドキュメントフィーダーからスキャンするときは全ての原稿（プレビュー原稿含め）をセットしてからスキャンを開始してください。

7. 保存ファイルの設定をして、[OK] をクリックします。

スキャンが始まり、指定のフォルダーに自動的に保存されます。

以上で終了です。

## PDF ファイルにまとめてスキャン

文書など複数枚の原稿を、1 つの PDF ファイルにまとめてスキャンできます。

EPSON Scan を以下の設定にしてスキャンします。

- [保存ファイルの設定] 画面 保存形式：PDF
- [詳細設定]：全ページを 1 ファイルに保存

原稿台を使ってスキャンすると、複数ページの PDF ファイルは作成できません。複数ページを 1 つの PDF ファイルにまとめてスキャンしたいときは、オートドキュメントフィーダーを使ってスキャンしてください。



#### 参考

- PDF 形式のファイルを開くには、Adobe Reader が必要です。アドビ システムズ社のホームページからダウンロードしてください。
- [詳細設定] では、ほかにもテキスト検索可能な PDF で保存するなど、PDF 保存の詳細を設定できます。テキスト検索可能 PDF の機能は、Windows の日本語版のみ対応です。グレースケールやカラー画像にも対応していますが、メモリーを多く使用するため、モノクロ（2 値）でのスキャンをお勧めします。解像度（出力解像度）は 200 ～ 400dpi の範囲で設定してください。目安となる解像度以上に上げて、文字の認識率は向上しません。

# テキスト検索ができる PDF ファイルを作成する（OCR 機能）（Windows のみ）

PDF ファイル内のテキストを検索できるようにします。



使い方について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

➡ [「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」102 ページ](#)



## 参考

この機能を使用すると、スキャンに少し時間がかかります。

## プリンター操作パネルのスキャン機能

プリンター操作パネルからスキャンするには、ご使用のパソコンに EPSON Scan と Epson Event Manager が正しくインストールされている必要があります。

➡ [「再インストール」109 ページ](#)

プリンター操作パネルのスキャン機能の使い方は、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。



## 参考

- プリンターの操作パネルに表示されるパソコンは、最大で 20 台です。
- スキャンデータを保存するパソコンがネットワーク上にある場合、「コンピューター名」の先頭から 15 文字までが操作パネルに表示されます。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定しているときは、ネットワークスキャン名が表示されます。
- コンピューター名に半角英数字以外の文字が使用されていると、スキャンデータを保存するパソコンが操作パネルに正しく表示されません。Epson Event Manager で「ネットワークスキャン名」を設定してください。設定方法は、Epson Event Manager のヘルプをご覧ください。
  - ➡ [「Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内）」104 ページ](#)

## スキャン機能の動作設定

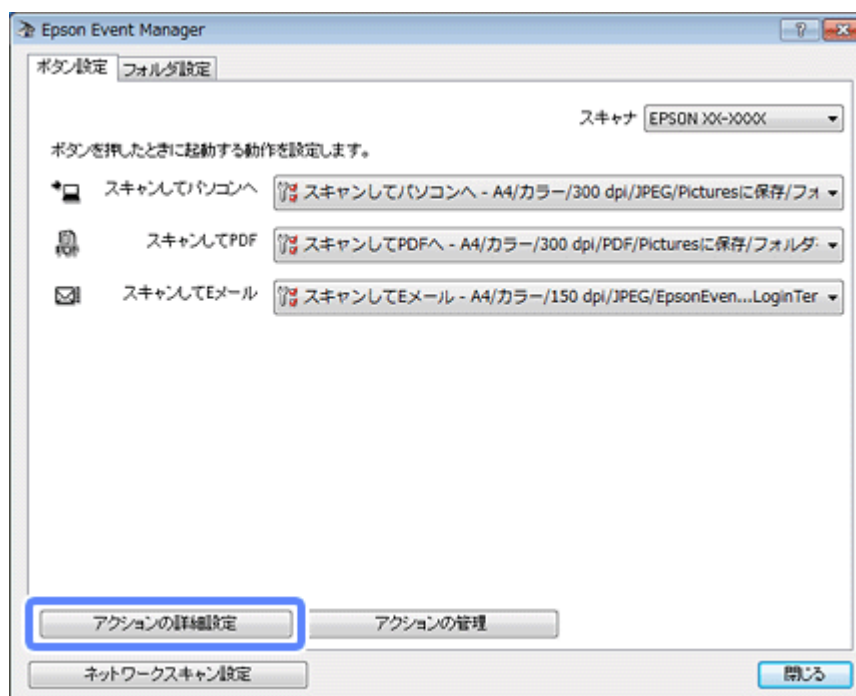
「Epson Event Manager」を使用すると、プリンターの［スキャンしてパソコンへ（XXX）］の動作を、よく使う動作に変更できます。

ここでは、プリンターの操作パネルで「スキャンしてパソコンへ」を選択したときを例に説明します。他のメニューでも操作は同様です。

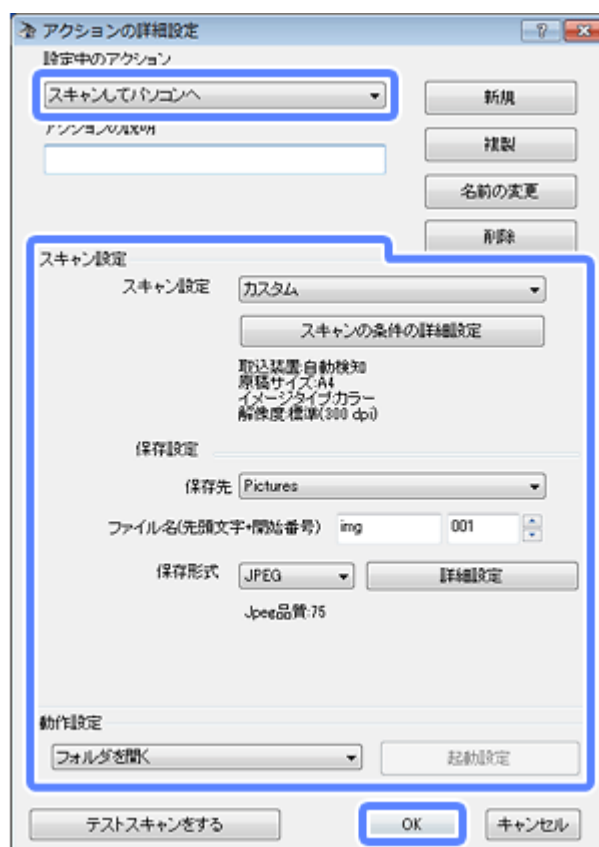
**1. Epson Event Manager を起動します。**

➡ [「Epson Event Manager の起動方法」103 ページ](#)

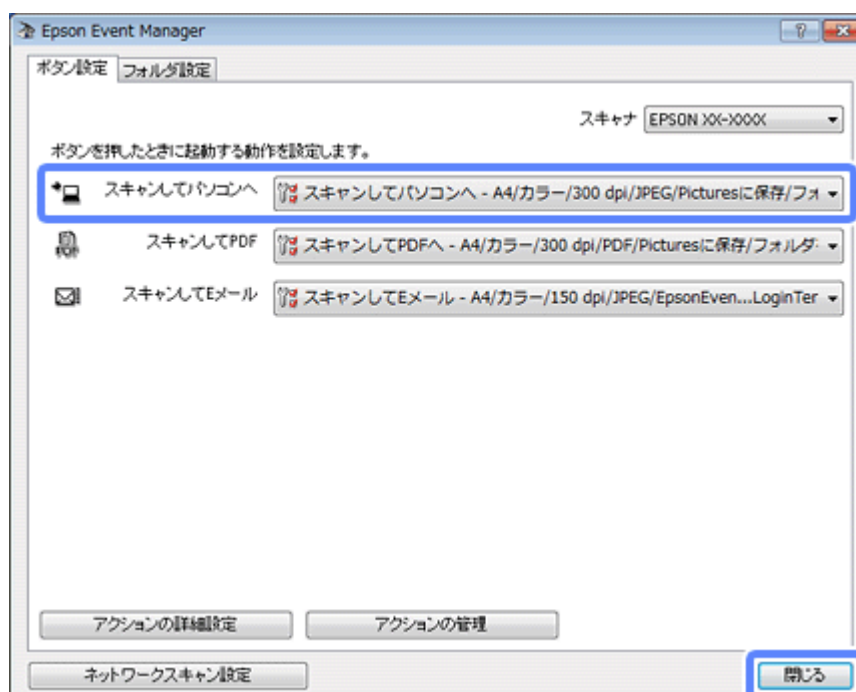
**2. [アクションの詳細設定] をクリックします。**



**3. [設定中のアクション] で「スキャンしてパソコンへ」を選択し、[スキャン設定] / [動作設定] の各項目を設定して、[OK] をクリックします。**



4. [スキャンしてパソコンへ] のメニューで、変更した設定が反映されていることを確認して、[閉じる] をクリックします。



以上で終了です。

# ファクス（対応機種のみ：機能一覧）

## ファクス送信の基本

ここでは、Windows に付属のソフトウェア「ワードパッド」を例にして、ファクス送信の基本手順を説明します。



### 参考

Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。

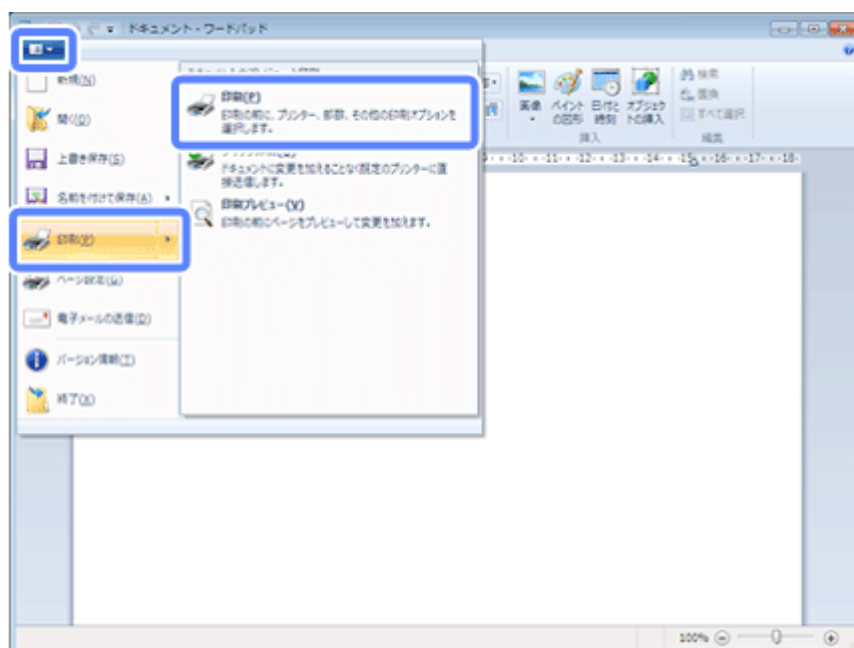
➔ [「ファクス送信の基本（Mac OS X）」83 ページ](#)

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

**1. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。**

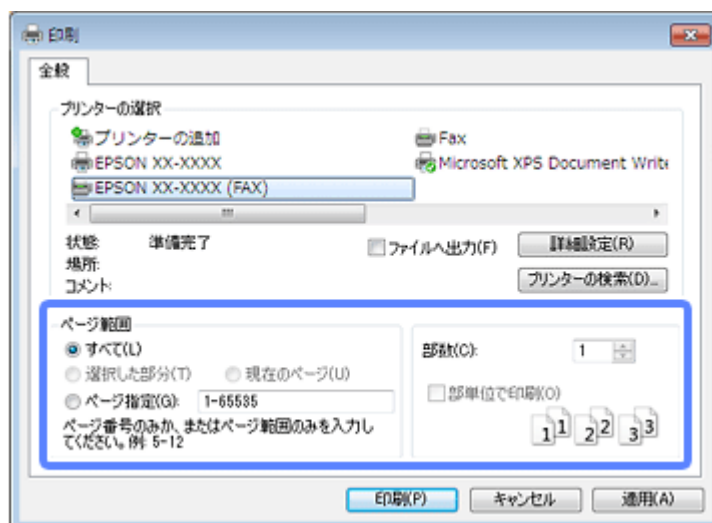
**2. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。**

〔ファイル〕メニューなどの〔印刷〕（または〔プリント〕など）をクリックしてください。



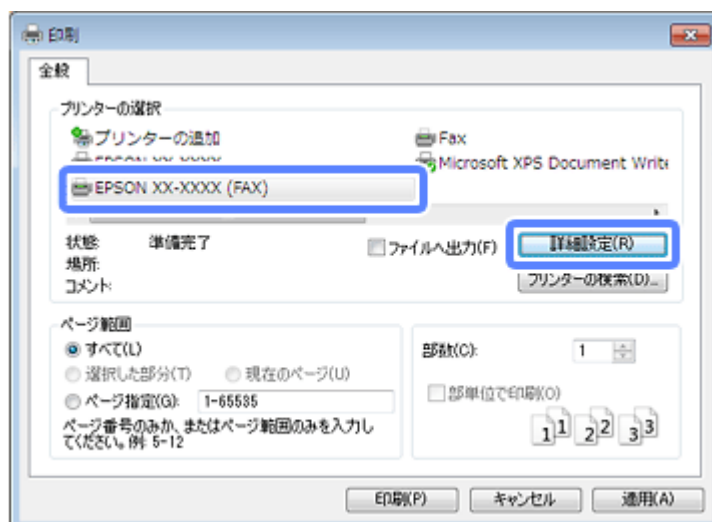
**3. アプリケーションソフトの印刷画面で、ファクス送信設定をします。**

- [印刷部数] では [1] を入力してください。[2] 以上を入力すると正常に送信できないことがあります。
- [ファイルへ出力] など、出力ポートを変更する機能は使用できません。
- 1 回のファクス送信につき、送付状を含めて 100 ページまで送信できます。



**4. ファクスドライバー（詳細なファクス送信設定）の画面を表示します。**

ご使用のプリンター名（FAX）を選択して、[詳細設定]（[プロパティ] など）をクリックしてください。



**5. [基本設定] タブの各項目を設定して、[OK] をクリックします。**

送信するときの用紙サイズや画質を設定してください。

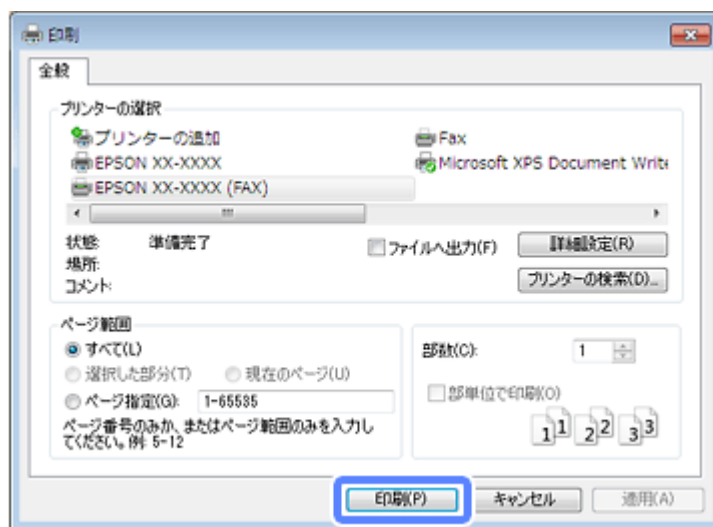
[色] は、送信先のファクス機に合わせて設定してください。カラーで送信してエラーになるときは、[モノクロ] で送信してください。



各設定項目の説明は PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。

➡ 「PC-FAX ドライバーの使い方（ヘルプのご案内）」 105 ページ

## 6. アプリケーションソフトの印刷画面で、[印刷] をクリックします。



FAX Utility の [送付先設定] 画面が表示されます。



### 参考

初めて送信するとき、発信する人（ご自分）の情報を登録する画面が表示されます。必要事項を入力して、[OK] をクリックしてください。[登録名] は FAX Utility で管理するための名前です。また、[登録名] 以外の情報は送付状に表示されます。

宛先情報の登録

登録名  
[Name field]

名前  
[Name field]

電話番号: [Telephone field]      ファクス番号: [Fax field]

住所  
[Address field]

会社名/団体名  
[Company field]

所属等  
[Affiliation field]

OK      キャンセル

## 7. 送付先を設定して、[次へ] をクリックします。

送付先（名前 / ファクス番号など）を直接入力する場合

[直接入力] タブをクリックし、必要事項を入力して [追加] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。また、[電話帳に登録] をクリックすると、[電話帳] タブの一覧に登録されます。

送付先設定 (1 / 3)

送付先一覧:      送付先合計: 1件

名前/グループ名	ファクス番号	会社名/団体名	所属等
[Icon] XXXXX	11111	XXXXXXXX	XXXX

[Add]      [Delete]

電話帳      **直接入力**

名前: [Name field]      ファクス番号: [Fax field]

敬称: [Title dropdown]      「-」はボースを表すため、区切りとして使用しないでください。

会社名/団体名: [Company field]      所属等: [Affiliation field]

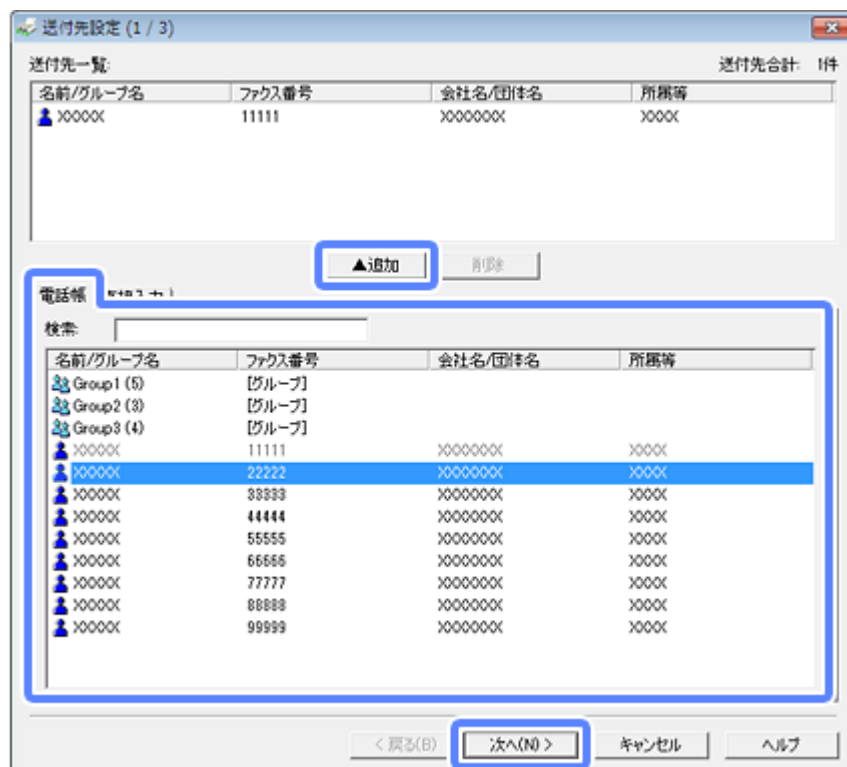
[Register to Phonebook]      [Clear]

< 戻る(B)      **次へ(N) >**      キャンセル      ヘルプ

電話帳から送付先（名前 / ファクス番号など）を選択する場合

送付先が電話帳に登録されているときは、[電話帳] タブをクリックし、一覧から送付先を選択して [追加] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。





#### 参考

電話帳の登録方法は以下のページをご覧ください。

➔ [「便利なファクス機能」 92 ページ](#)

## 8. 送付状の内容を設定します。

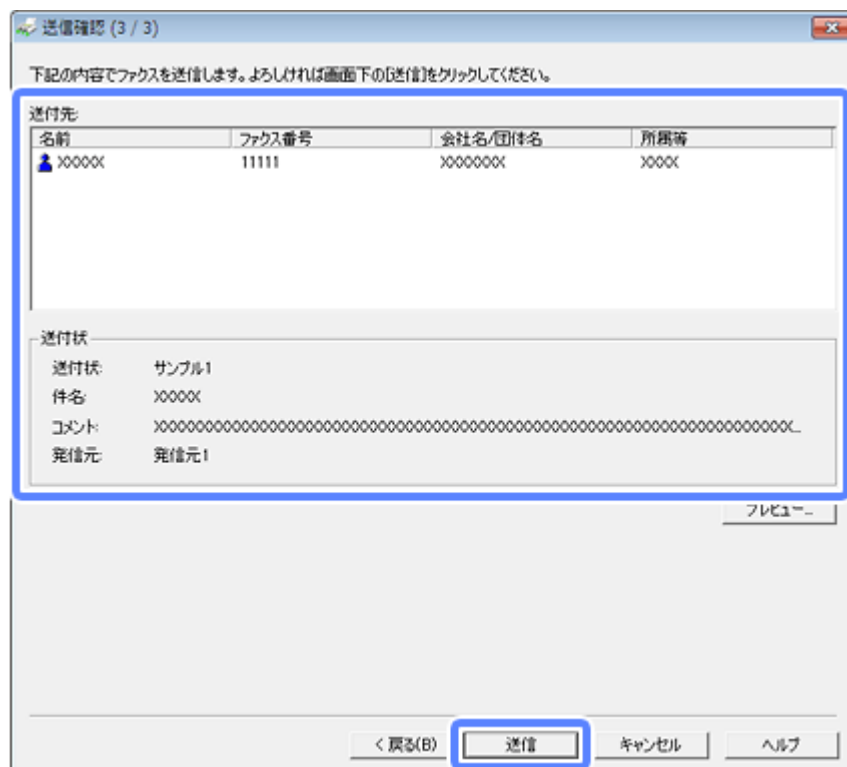
送付状を付けるときは、[送付状] で送付状のデザインを選択し、[件名] と [コメント] を入力して、[次へ] をクリックしてください。なお、送付状のデザインを追加したり作成したりすることはできません。

送付状が不要のときは、[送付状] で [送付状なし] を選択して、[次へ] をクリックしてください。




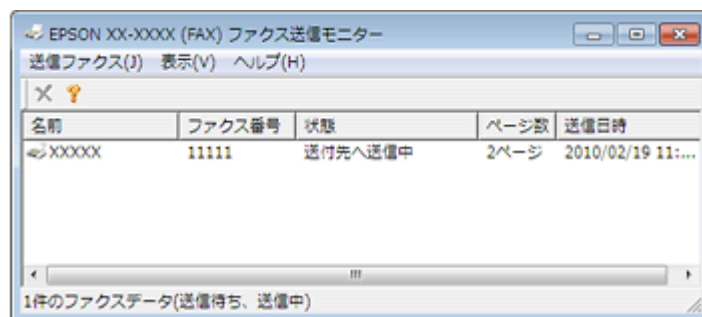
## 9. 送信内容を確認して「送信」をクリックします。

送付先の名前とファクス番号が間違っていないか、十分に確認してから送信してください。  
 「プレビュー」をクリックすると、送付状と送信する文書のイメージを確認できます。



送信が始まると、送信状態を確認できる画面が表示されます。

送信を中止するときはデータを選択して  をクリックしてください。またプリンターにデータが送信されてしまったときは、プリンター本体のボタンで中止してください。



以上で終了です。

## ファクス送信の基本（Mac OS X）


ここでは、Mac OS X に付属のソフトウェア「テキストエディット」を例にして、ファクス送信の基本手順を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

1. アプリケーションソフトで、ファクス送信する文書を作成します。
2. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

〔ファイル〕メニューの〔プリント〕（または〔印刷〕など）をクリックしてください。

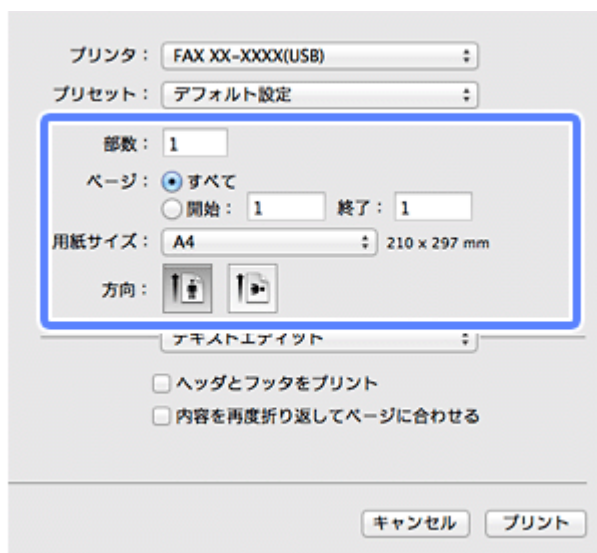


3. [プリンタ] で [FAX XX-XXXX]（ご使用のプリンター名）を選択し、画面下側の [詳細を表示]（または [プリンタ] 右横の  アイコン）をクリックして詳細設定を表示します。



#### 4. 各項目を設定します。

- [部数] は「1」にしてください。「2」以上を入力しても、実際に送信されるのは1部のみです。
- カラー送信ができるのは A4/Letter/Legal です。
- 1 回のファクス送信につき、100 ページまで送信できます。



#### 5. [ファクス設定] メニューを選択して、各項目を設定します。

各設定項目の説明は PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。

➡ [「PC-FAX ドライバーの使い方 \(ヘルプのご案内\)」 105 ページ](#)

プリンタ: FAX XX-XXXX(USB)

プリセット: デフォルト設定

部数: 1

ページ: ☒ すべて ☐ 開始: 1 終了: 1

用紙サイズ: A4 210 x 297 mm

方向:

**ファクス設定**

カラー: ☒ モノクロ ☐ カラー

画質: ノーマル

キャンセル ファクス

## 6. [送付先設定] メニューを選択して、送付先を設定します。

送付先（名前 / ファクス番号など）を直接入力する場合

[追加] 項目に必要事項を入力して [＋] をクリックしてください。画面上部の [送付先一覧] に追加されます。

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、[外線発信番号] を入力します。

プリンタ: FAX XX-XXXX(USB)

プリセット: デフォルト設定

部数: 1

ページ: ☒ すべて ☐ 開始: 1 終了: 1

用紙サイズ: A4 210 x 297 mm

方向:

**送付先設定**

送付先一覧:

名前	会社名/団体名	ファクス番号
XXXXXX	XXXXXX	11111

名前: XXXXXX

会社名/団体名: XXXXXX

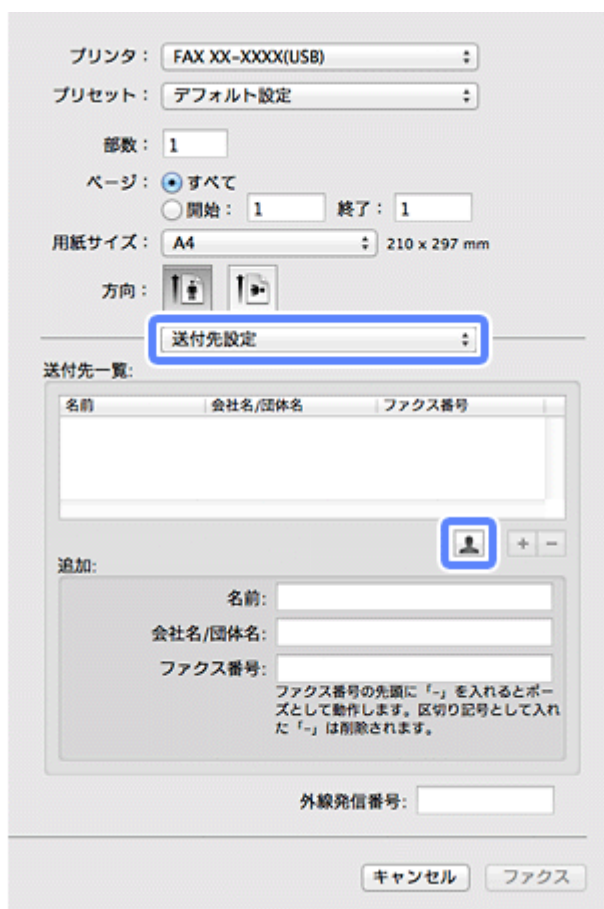
ファクス番号: 22222

外線発信番号:

キャンセル ファクス

**Mac OS X** に付属のアドレスブックから送付先（名前 / ファクス番号など）を選択する場合

送付先がアドレスブックに登録されているときは、 をクリックします。一覧から送付先を選択して [追加] をクリックし、[OK] をクリックしてください。





プリンタ: FAX XX-XXXX(USB)

プリセット: デフォルト設定

部数: 1

ページ: ☒ すべて ☐ 開始: 1 終了: 1

用紙サイズ: A4 210 x 297 mm

方向:  

送付先設定

送付先一覧:

名前	会社名/団体名	ファクス番号

追加:

名前:

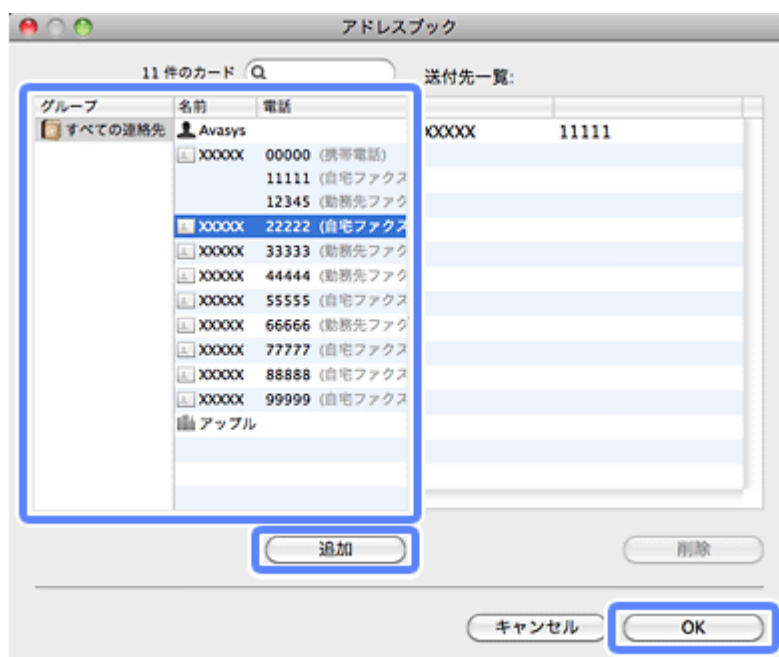
会社名/団体名:

ファクス番号:

ファクス番号の先頭に「-」を入れるとポーズとして動作します。区切り記号として入れた「-」は削除されます。


外線発信番号:

キャンセル ファクス



アドレスブック

11 件のカード

グループ:  すべての連絡先

名前	電話
Avasys	
XXXXX	00000 (携帯電話)
	11111 (自宅ファクス)
	12345 (勤務先ファクス)
XXXXX	22222 (自宅ファクス)
XXXXX	33333 (勤務先ファクス)
XXXXX	44444 (勤務先ファクス)
XXXXX	55555 (自宅ファクス)
XXXXX	66666 (勤務先ファクス)
XXXXX	77777 (自宅ファクス)
XXXXX	88888 (自宅ファクス)
XXXXX	99999 (自宅ファクス)
アップル	

送付先一覧:

名前	ファクス番号
XXXXXX	11111

追加 削除

キャンセル OK

ご使用のファクス接続回線が外線発信番号を必要とするときは、[外線発信番号] を入力します。



参考

アドレスブックの登録方法は、アドレスブックのヘルプをご覧ください。

## 7. 送付先設定を確認して【ファクス】をクリックします。

送付先の名前とファクス番号が間違っていないか、十分に確認してから送信してください。

【ファクス】をクリックすると、送信が始まります。



参考

- [Dock] 内の【ファクス】アイコンをクリックすると送信状況確認画面が表示されます。送信を中止するときは、送信データをクリックして【削除】をクリックしてください。
- 送信中にエラーになると「送信失敗」というメッセージが表示されます。【ファクス送信記録】画面で送信記録を確認してください。
- 用紙サイズの異なるページが混在するドキュメントは、正常に送信できないことがあります。

以上で終了です。

# ファクス受信の基本

ここでは、パソコンでファクスを受信する手順を説明します。



参考

- Mac OS X での手順は以下のページをご覧ください。  
➔ [「ファクス受信の基本 \(Mac OS X\)」 90 ページ](#)
- パソコンに受信ファクスデータが保存されると、プリンターの内部メモリーからは削除されます。
- 受信ファクスデータは PDF 形式で保存されます。PDF データを見るには Adobe Reader が必要です。

## 受信ファクスをパソコンに保存する設定に切り替える

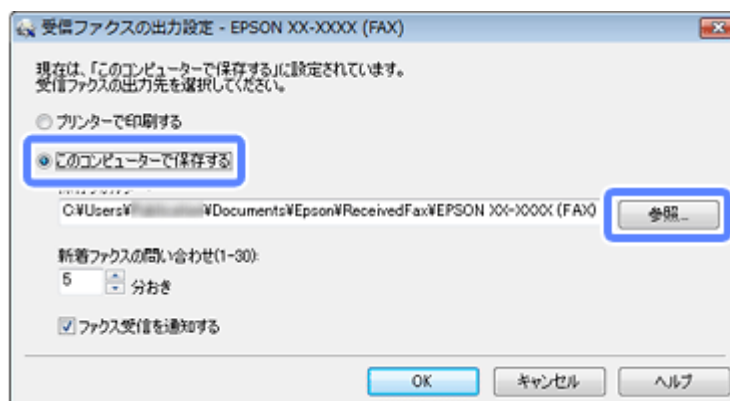
通常は、受信ファクスはプリンターで印刷されます。設定を変更すると、受信ファクスを印刷せず、パソコンの指定フォルダーに PDF 形式で保存できます (PC-FAX 受信)。受信ファクスデータを保存すると、内容を確認して必要なものだけを印刷できます。パソコンでファクス受信するときは、プリンターを自動受信設定にしてください。

**1. FAX Utility を起動して、[プリンターのファクス設定] をクリックします。**

→ 「FAX Utility の起動方法」 106 ページ

**2. [受信ファクスの出力設定] をクリックします。**

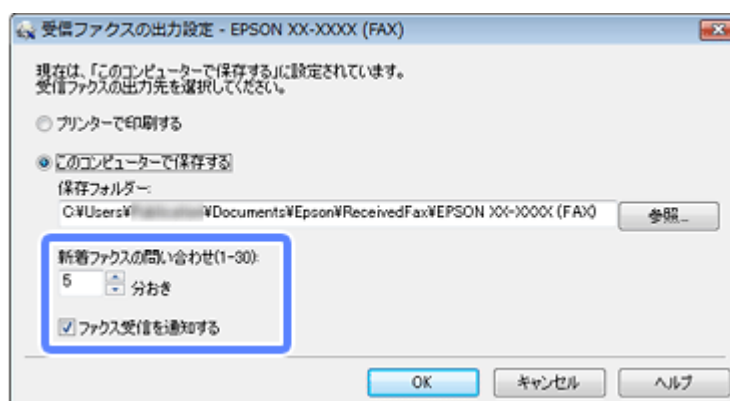
**3. [このコンピュータで保存する] を選択し、[参照] をクリックして受信ファクスデータを保存するフォルダーを指定します。**



**参考**

- 初期設定では以下のフォルダーが指定されています。  
Windows 7/Windows Vista の場合  
C: ¥ Users ¥ " ユーザー名 " ¥ Documents ¥ Epson ¥ ReceivedFax ¥ " プリンター名 "  
Windows XP の場合  
C: ¥ Documents and Settings ¥ " ユーザー名 " ¥ My Documents ¥ Epson ¥ ReceivedFax ¥ " プリンター名 "
- 複数のパソコンで 1 台のプリンター（ファクス）を共有するときは、保存フォルダーをネットワーク上の共有フォルダーにすることをお勧めします。

**4. [新着ファクスの問い合わせ] で何分ごとに新着ファクスの有無を確認するかを指定します。**



**参考**

- 受信ファクス保存先に設定されているパソコンが起動していないとき（ログインしていないとき）は、新着ファクスの取り込みはされず、プリンターのメモリーに保存されます。
- [ファクス受信を通知する] をチェックすると、新着ファクスを受信通知ウィンドウで知らせます。

**5. 設定を確認し、[OK] をクリックします。**

以上で終了です。





参考

受信ファクスをプリンターで印刷する設定に戻す手順について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。  
 ➔ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」 107 ページ](#)

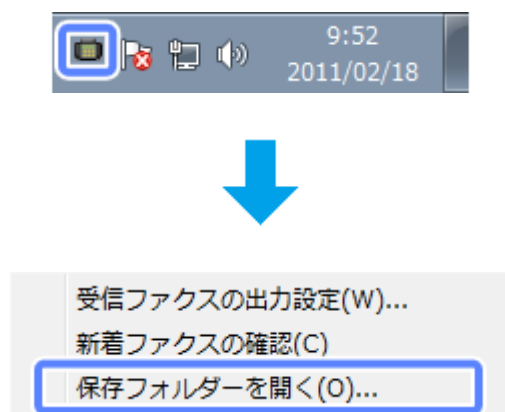
## 新着ファクスの通知でファクスを確認する

受信ファクスを保存する設定をしたパソコンでは、Windows のタスクバーにファクスアイコンが表示され、処理の状況や新着ファクスの有無を確認できます。また、ファクス受信を通知する設定にすると、画面右に新着ファクスを知らせる受信通知ウィンドウが表示されます。

### タスクバーのファクスアイコンを使う

タスクバーのアイコンを右クリックして「保存フォルダーを開く」を選択します。

保存フォルダーが開きます。ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ（PDF）を開きます。



参考

受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。

YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxx\_nnnnn (年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒 \_ 送信元番号)

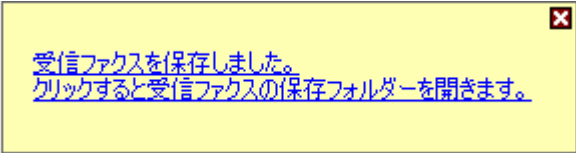
待機中のときは、[新着ファクスの確認] を選択すると、新着ファクスがあるかどうかをすぐに確認します。

以上で終了です。

### 受信通知ウィンドウを使う

#### 1. 受信通知ウィンドウを確認します。

何もせずに一定時間が経過すると、受信通知ウィンドウは非表示になります。



受信ファクスを保存しました。  
クリックすると受信ファクスの保存フォルダーを開きます。

## 2. 受信通知ウィンドウの、[閉じる] ボタン以外の場所をクリックします。

[受信ファクスの出力設定] で指定した保存フォルダーが開きます。ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ (PDF) を開いてください。



### 参考

受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。  
YYYYMMDDHHMMSS\_xxxxxxxxxx\_nnnnn (年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒 \_ 送信元番号)

以上で終了です。

# ファクス受信の基本 (Mac OS X)

ここでは、パソコンでファクスを受信する手順を説明します。



### 参考

- パソコンに受信ファクスデータが保存されると、プリンターの内部メモリーからは削除されます。
- 受信ファクスデータは PDF 形式で保存されます。PDF データは、Mac OS X 標準の Cover Flow (10.5 以上)、クイックルック (10.5 以上)、プレビュー .app などで見ることができます。

## 受信ファクスをパソコンで保存する設定に切り替える

通常は、受信ファクスはプリンターで印刷されます。設定を変更すると、受信ファクスを印刷せず、パソコンの指定フォルダーに PDF 形式で保存できます (PC-FAX 受信)。保存データの内容を確認して、必要なものだけ印刷できます。パソコンでファクス受信するときは、プリンター (ファクス) を自動受信設定にしてください。



### 参考

- マルチユーザー環境でファクス受信モニターを複数起動させることはできません。
- ファクス受信モニターを起動しているときのみ、受信ファクスの取り込み / 保存ができます。
- ファクス受信モニターを起動すると、Dock にファクス受信モニターのアイコンが表示されます。ファクス受信モニターを Dock に登録しておくと、ファクス受信モニターを簡単に起動できます。登録するには、[Control] キーを押したままファクス受信モニターのアイコンをクリックします。表示されたメニューの [Dock に追加] をクリックすると、アイコンが Dock に追加されます。

## 1. FAX Utility を起動して、[ファクス受信モニター] をクリックします。

➡ [「FAX Utility の起動方法」 106 ページ](#)

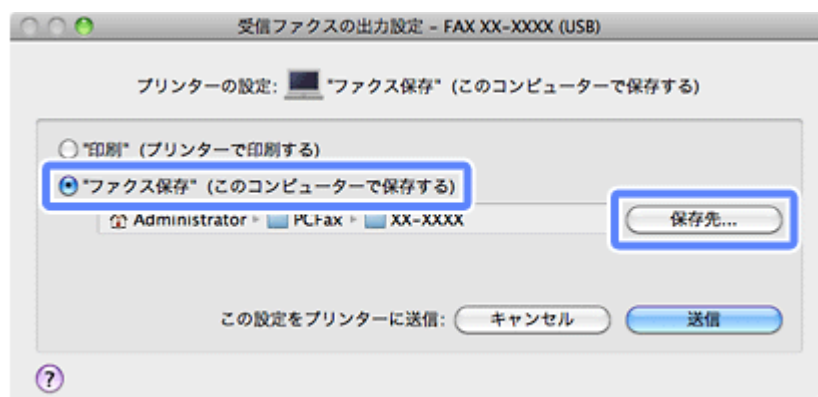
## 2. ご使用のプリンターをクリックし、[受信ファクスの出力設定] をクリックします。



#### 参考

受信ファクスの出力設定はプリントキューごとにします。1 台のプリンターを USB とネットワークの両方で接続しているときは、USB 接続のプリントキュー (FAX XX-XXXX (USB)) とネットワーク接続のプリントキュー (FAX XXXXXX (IP)) の 2 つがプリンターのリストに表示され、それぞれで受信ファクスの出力設定ができます。ただし、片方のプリントキューで次の手順 3 の設定をすると、もう片方のプリントキューで受信ファクスの取り込み / 保存はできません。

3. ["ファクス保存" (このコンピュータで保存する)] を選択し、[保存先 ...] をクリックして受信ファクスデータを保存するフォルダーを指定します。



#### 参考

- 初期設定では以下のフォルダーが指定されています。  
¥ユーザ¥ログイン名¥PCFax¥機種名
- 複数のパソコンで 1 台のプリンター (ファクス) を共有するときは、保存フォルダーをネットワーク上の共有フォルダーにすることをお勧めします。

4. [送信] をクリックしてプリンターに設定情報を送信します。

以上で終了です。



#### 参考

受信ファクスをプリンターで印刷する設定に戻す手順について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。  
➡ [「FAX Utility の使い方 \(ヘルプのご案内\)」 107 ページ](#)

## 新着ファクスの通知を確認する

新着ファクスは、[受信ファクスの出力設定] で指定した保存フォルダーを開いて確認することもできますが、ここではファクス受信モニターを使って保存フォルダーを開く方法を説明します。この方法は、["ファクス保存" (このコンピュータで保存する)] を設定したパソコンでのみ可能です。



参考

ファクス受信モニターの環境設定で「ファクス受信を Dock で通知する」が選択されていると、ファクス受信モニターのアイコンがジャンプして新着ファクスがあることを知らせます。

**1. 以下の手順で受信ファクスの保存フォルダーを開きます。**

1. Dock のファクス受信モニターのアイコンをクリックして「ファクス受信モニター」を開く
2. プリンターを選択して「保存フォルダーを開く」をクリックするか、プリンターをダブルクリックする



**2. ファイル名の日時と送信元を確認して目的のファクスデータ（PDF）を開きます。**



参考

- 受信ファクスデータには以下のルールで自動的にファイル名が付けられています。  
YYYYMMDDHHMMSS\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒 \_ 送信元番号)  
送信元番号は送信元から送られた情報が表示されます。送信元によっては番号がないこともあります。
- ファクス受信モニター画面の「新着ファクスの確認」をクリックすると、プリンター（ファクス）に新着ファクスが届いているかすぐに確認できます。

以上で終了です。

## 便利なファクス機能

### 送付先情報の管理（PC-FAX 電話帳）

送信する相手の名前やファクス番号などを電話帳に登録できます。

機能や使い方について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。

➡ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」 107 ページ](#)

### Windows の場合

#### 送付先情報を登録 / 編集する

送信する相手の名前やファクス番号などの個人データを電話帳に 1000 件まで登録できます。電話帳に登録しておくと、名前やファクス番号の入力を簡略化できます。

## アドレス帳を取り込む

Outlook Express/Windows Mail/Outlook で作成したアドレス帳のデータをインポート（取り込み）して使うことができます。

## PC-FAX 電話帳を書き出す / 取り込む

FAX Utility で作成した電話帳データをエクスポート（書き出し）してバックアップすることや、他のパソコンの FAX Utility で作成した電話帳データをインポート（取り込み）して使うことができます。

## Mac OS X の場合

Mac OS X では、送付先の情報を Mac OS X に付属のソフトウェア「アドレスブック」を使用して登録 / 編集することができます。アドレスブックの登録方法は、アドレスブックのヘルプをご覧ください。

## プリンターの電話帳管理

プリンターに登録されているファクスの短縮ダイヤル / グループダイヤルを登録 / 編集できます。短縮ダイヤルを登録しておくと、プリンターからファクス送信するときにファクス番号の入力を簡略化できます。また、グループダイヤルを登録すると、一度の操作で複数の送付先を指定できます。

Windows では FAX Utility で管理されている PC-FAX 電話帳やその他のアプリケーションで登録したアドレス帳機能の情報を、Mac OS X では Mac OS X に付属のソフトウェア「アドレスブック」に登録されている情報を、短縮ダイヤルに登録することもできます。

設定した短縮ダイヤル / グループダイヤルはバックアップできます。不意の故障などに備え、電話帳のデータはこまめにバックアップすることをお勧めします。

機能や使い方について詳しくは、FAX Utility のヘルプをご覧ください。

➔ [「FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）」 107 ページ](#)

## プリンター操作パネルのファクス機能

プリンター操作パネルのファクス機能の使い方は、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。

# ドライバー / ソフトウェア

## プリンタードライバー



## プリンタードライバーの製品概要

プリンタードライバーは、アプリケーションソフトの印刷指示に合わせてプリンターを制御するソフトウェアです。

印刷するときに、アプリケーションソフトの印刷画面からプリンタードライバーの画面を表示して、詳細な印刷設定ができます。プリンタードライバーの設定が適切でないと、印刷品質が低い、用紙からはみ出して印刷されるなど、正常に印刷できないことがあります。

また、パソコンからの操作で、インク残量の目安の確認や、ノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのプリンターのメンテナンスもできます。

## いろいろなレイアウトで印刷

拡大または縮小して印刷したり、1枚の用紙に複数ページのデータを割り付けて印刷したり、いろいろなレイアウトで印刷できます。

➔ [「便利な印刷機能」18 ページ](#)

## メンテナンス機能

パソコンの画面でインク残量の目安やプリンターのエラー状況を確認したり、パソコンからの操作でノズルチェックやヘッドクリーニングなどのプリンターのメンテナンスをしたりできます。

- ➔ [「ノズルチェックとヘッドクリーニング」163 ページ](#)
- ➔ [「印刷のずれ（ギャップ）調整」165 ページ](#)
- ➔ [「プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認」167 ページ](#)

# プリンタードライバーの表示方法



## 参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。  
➡ [「再インストール」 109 ページ](#)

## アプリケーションソフトから印刷するとき

ここでは、一般的なアプリケーションソフトでプリンタードライバーを表示する方法を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

### Windows の場合

#### 1. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) をクリックしてください。

#### 2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名を選択して [プロパティ] ([詳細設定] など) をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

### Mac OS X の場合

#### 1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

#### 2. [プリンタ] でご使用のプリンター名を選択し、画面下側の [詳細を表示] (または [プリンタ] 右横の アイコン) をクリックします。

#### 3. [印刷設定] メニューを選択します。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

## メンテナンス機能を実行するとき

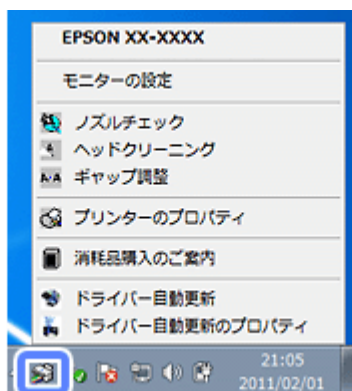
インク残量の目安の確認やノズルチェック、ヘッドクリーニングなどのメンテナンスをするときは、以下の手順で行います。



## 参考

Windows では、デスクトップのタスクバーに登録されているプリンターアイコンからも、プリンターの状態を確認したりメンテナンス機能を実行したりできます。

- ダブルクリックすると、プリンターの状態を確認する画面が表示されます。
- 右クリックすると、メンテナンスやソフトウェアのアップデートなどができます。



## Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド]（または [ハードウェア]）の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

## Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [プリンタ] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

## Windows XP/Windows Server 2003 の場合

1. [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを右クリックして [印刷設定] をクリックします。

プリンタードライバーの画面が表示されます。

[ユーティリティ] タブをクリックすると、メンテナンス機能を実行できます。

## Mac OS X v10.6.x ~ v10.7.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン]（または [プリントとファクス]）の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。

ユーティリティ画面「Epson Printer Utility」が表示されます。



**参考**

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

**Mac OS X v10.5.8 の場合**

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。
2. ご使用のプリンターを選択して、[プリントキューを開く] - [ユーティリティ] の順にクリックします。

ユーティリティ画面「Epson Printer Utility」が表示されます。

**参考**

ご使用のプリンター名が表示されないときは、[プリンターリスト] をクリックして、プリンターを選択してください。

## プリンタードライバーの使い方（ヘルプのご案内）

使い方について詳しくは、プリンタードライバーのヘルプをご覧ください。

プリンタードライバー画面の [ヘルプ] または [?] をクリックすると、ヘルプが表示されます。

## Windows



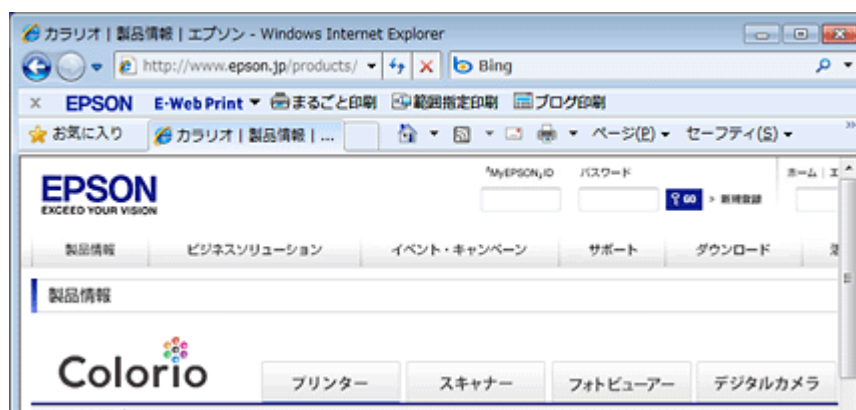
## Mac OS X



また、Windows では、設定項目の上で右クリックして「ヘルプ」をクリックすると、項目の説明が表示されます。



## E-Web Print (Windows のみ)



## E-Web Print の製品概要

E-Web Print (イーウェブプリント) は、Web ページをさまざまなレイアウトで印刷することができます。



### 参考

対応ブラウザについて詳しくは、E-Web Print のヘルプをご覧ください。

➡ [「E-Web Print の使い方 \(ヘルプのご案内\)」 100 ページ](#)

## E-Web Print の起動方法



### 参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、インターネットに接続してから、付属のソフトウェアディスクを使ってインストールしてください。

➡ 「再インストール」 109 ページ

「E-Web Print」は、エプソンのホームページから入手できます。

➡ <http://www.epson.jp/support/>

E-Web Print をインストールすると、E-Web Print ツールバーがブラウザに組み込まれます。[まるごと印刷]、[範囲指定印刷]、[ブログ印刷] のいずれかをクリックします。

## E-Web Print の使い方（ヘルプのご案内）

使い方について詳しくは、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは E-Web Print ツールバーの [E-Web Print] メニューから表示できます。

## スキャナードライバー「EPSON Scan」（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）



## EPSON Scan の製品概要

スキャナードライバー「EPSON Scan」(エプソン スキャン) は、スキャナーを制御するソフトウェアです。

スキャンするときに、EPSON Scan の画面を表示して、サイズや品質などの詳細なスキャン設定をします。また、明るさやコントラストを調整したり、画像のゴミやホコリを取り除いたり、画質を調整することもできます。



### 参考

EPSON Scan は TWAIN 規格 (スキャナーを制御するソフトウェアからアプリケーションソフトに画像を受け渡すためのやり取りを定義した標準規格) に対応しています。

## 用途に合わせて選べる 3 つのモード

EPSON Scan には、用途に合わせて 3 つのモードがあります。

- 文書などを速く大量にスキャンする「オフィスモード」
- 簡単な設定をしてスキャンする「ホームモード」
- 画質や色調を調整してスキャンする「プロフェッショナルモード」

画面右上の [モード] で切り替えます。




## EPSON Scan の起動方法



### 参考

- 本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。  
➡ [「再インストール」109 ページ](#)
- Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008 でご使用の場合、デスクトップエクスペリエンス機能が必要です。
- Microsoft Office Word、Excel、Adobe Photoshop、Acrobat や Paint Shop Pro など、一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトからも EPSON Scan を起動できます。[ファイル] メニューの [読み込み] や [インポート] でスキャナー名を選択するか、[TWAIN 対応機器の選択] でスキャナー名を選択後、[TWAIN 対応機器からの入力] を選択してください。  
なお、[WIA (ご使用のスキャナー名)] (スキャナー名に WIA が付いているもの) は選択しないでください。

- TWAIN 対応アプリケーションソフトでスキャンするときは、EPSON Scan の  [保存ファイルの設定] は使用できません。アプリケーションソフトでファイルを保存してください。
- ご使用のアプリケーションソフトの TWAIN 対応状況や使用方法は、各アプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

## Windows の場合

- デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。
- デスクトップ上にアイコンがないときは、[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [EPSON Scan] - [EPSON Scan] の順にクリックします。

## Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [EPSON Scan] アイコンの順にダブルクリックします。

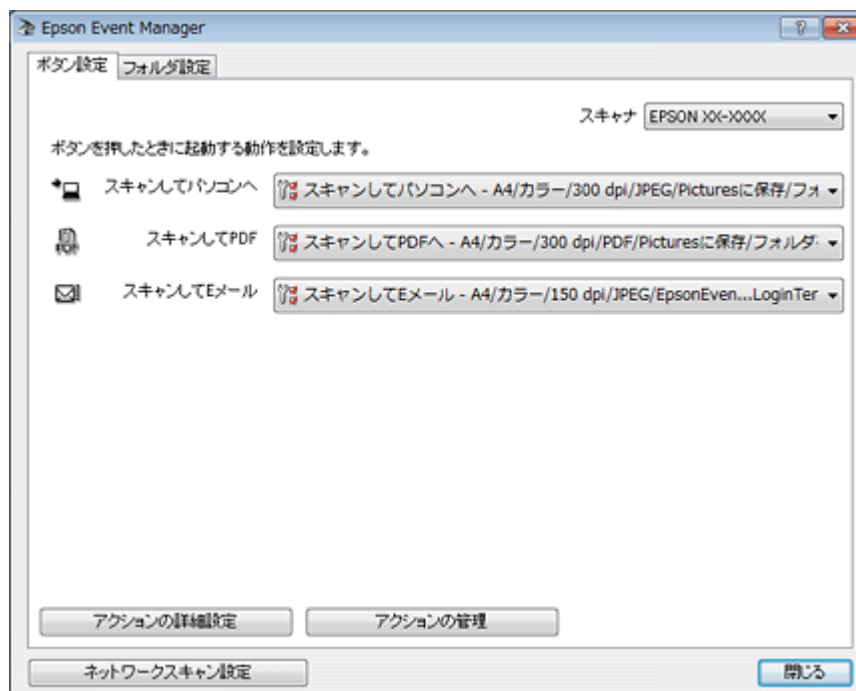
## EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）

使い方について詳しくは、EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

EPSON Scan 画面の [ヘルプ] をクリックすると、ヘルプが表示されます。



# Epson Event Manager（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）



## Epson Event Manager の製品概要

Epson Event Manager（エプソン イベント マネージャー）は、プリンター操作パネルのスキャン機能を実行したときに、どのような処理をさせるかを設定するソフトウェアです。

## Epson Event Manager の起動方法



### 参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。  
 ➔ [「再インストール」 109 ページ](#)

## Windows の場合

[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [Epson Software] - [Event Manager] の順にクリックします。

## Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Event Manager] アイコンの順にダブルクリックします。

## Epson Event Manager の使い方（ヘルプのご案内）

基本的な使い方について詳しくは、以下のページをご覧ください。

➔ [「スキャン機能の動作設定」74 ページ](#)

機能の詳細については、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。

- **Windows** の場合

Epson Event Manager 画面の [?] ボタンをクリックします。

- **Mac OS X** の場合

[アップル] メニュー - [ヘルプ] - [Epson Event Manager ヘルプ] の順にクリックします。

## ファクスドライバー「PC-FAX ドライバー」(対応機種のみ：ソフトウェア一覧)





## PC-FAX ドライバーの製品概要

ファクスドライバー「PC-FAX ドライバー」は、アプリケーションソフトで作成した文書などのデータを、パソコンからそのままファクス送信するソフトウェアです。

## PC-FAX ドライバーの表示方法



### 参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。

➡ [「再インストール」 109 ページ](#)

ここでは、一般的なアプリケーションソフトで PC-FAX ドライバーを表示する方法を説明します。

ご使用のアプリケーションソフトによって操作が異なることがあります。詳しくはアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

### Windows の場合

#### 1. ご使用のアプリケーションソフトの印刷画面を表示します。

[ファイル] メニューの [印刷] (または [プリント] など) をクリックしてください。

#### 2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名 (FAX) を選択して [プロパティ] ([詳細設定] など) をクリックします。

PC-FAX ドライバーの画面が表示されます。

### Mac OS X の場合

#### 1. ご使用のアプリケーションソフトのプリント画面を表示します。

[ファイル] メニューの [プリント] (または [印刷] など) をクリックしてください。

#### 2. アプリケーションソフトの印刷画面で、ご使用のプリンター名 (FAX) を選択して [ファクス設定] メニューまたは [送付先設定] メニューをクリックします。

PC-FAX ドライバーの画面が表示されます。

## PC-FAX ドライバーの使い方 (ヘルプのご案内)

使い方について詳しくは、PC-FAX ドライバーのヘルプをご覧ください。PC-FAX ドライバー画面の [ヘルプ] または [?] をクリックすると、ヘルプが表示されます。

# FAX Utility（対応機種のみ：ソフトウェア一覧）



## FAX Utility の製品概要

FAX Utility（ファクスユーティリティ）は、PC-FAXのメインソフトウェアです。パソコンを使ったファクスの送信と受信（対応機種のみ：機能一覧）ほか、送付状送信（Windowsのみ）、電話帳管理、PC-FAXの設定、送信記録など各種のファクス関連機能を備えています。

## FAX Utility の起動方法



### 参考

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。また、プリンタードライバーとファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）をインストールしていないと、本ソフトウェアは使用できません。本ソフトウェアと合わせてインストールしてください。

➡ [「再インストール」 109 ページ](#)

## Windows の場合

[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [Epson Software] - [FAX Utility] の順にクリックします。

## Mac OS X v10.6.x ～ v10.7.x の場合

1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとスキャン]（または [プリントとファクス]）の順にクリックします。
2. プリンタリストから **FAX XX-XXXX**（ご使用のプリンター）を選択して、[オプションとサプライ] - [ユーティリティ] - [プリンタユーティリティを開く] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「FAX Utility」が表示されます。

## Mac OS X v10.5.8 の場合

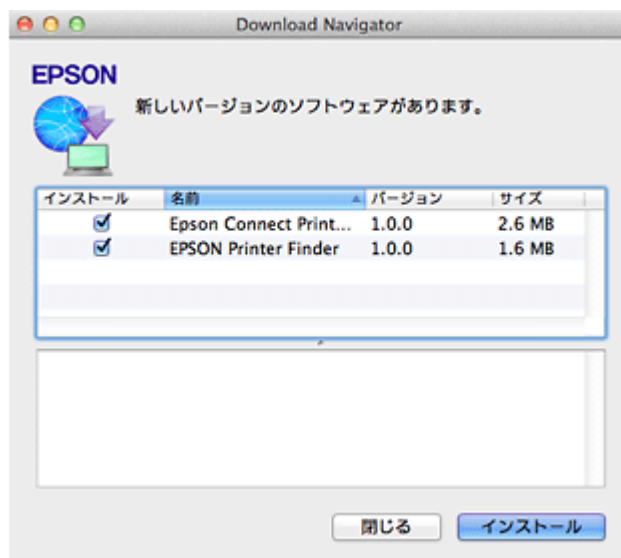
1. [アップル] メニュー - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。
2. プリンタリストから **FAX XX-XXXX**（ご使用のプリンター）を選択して、[プリントキューを開く] - [ユーティリティ] の順にクリックします。

ユーティリティー画面「FAX Utility」が表示されます。

## FAX Utility の使い方（ヘルプのご案内）

機能の詳細については、ソフトウェアのヘルプをご覧ください。ヘルプは FAX Utility 画面の [オンラインヘルプ] または [?] から表示できます。

## Download Navigator



画面は Mac OS X 用です。

## Download Navigator の製品概要

Download Navigator（ダウンロードナビゲーター）は、インターネットに接続して、新しいソフトウェアや更新情報があるか確認してインストールするソフトウェアです。インストール手順は以下をご覧ください。

➡ [「更新」 118 ページ](#)



### 参考

Download Navigator はプリンターのファームウェアのアップデートや Epson Connect 用ソフトウェアに対応しています。

## Download Navigator の起動方法

ご使用のパソコンがインターネットに接続されている必要があります。

本ソフトウェアをインストールしていないときは、付属のソフトウェアディスクを使ってインストールしてください。

➡ [「再インストール」 109 ページ](#)

### Windows の場合

[スタート] - [すべてのプログラム]（または [プログラム]） - [EPSON Software] - [Download Navigator] の順にクリックします。

### Mac OS X の場合

[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Download Navigator] の順にダブルクリックします。

## Download Navigator の使い方

### 1. ご使用のプリンターを選択します（Windows のみ）。

最新のソフトウェアが表示されます。また更新するソフトウェアがない場合は、「最新のソフトウェアがインストールされています。」と表示されます。

### 2. インストールするソフトウェアをチェックします。

### 3. [インストール] をクリックします。

この後は、画面の指示に従って操作してください。

以上で終了です。

# 再インストール

## Windows の場合



### 参考

- Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Server 2003 は Mac の手順と同じです。以下をご覧ください。  
➔ [「プリンタードライバー / スキャナードライバー（EPSON Scan）のインストール」 112 ページ](#)
- Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008 にスキャナードライバー（EPSON Scan）をインストールする場合は、事前にデスクトップエクスペリエンス機能をインストールしておいてください。

## プリンタードライバー / スキャナードライバー（EPSON Scan） / ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）のインストール



### 重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、インストールしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのドライバー / ソフトウェアを削除してください。  
➔ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- 再インストールするときは、パソコンとプリンターを接続して、プリンターの電源は切ってください。プリンターの電源は、インストールの途中に表示される画面の指示に従って入れてください。
- ソフトウェアディスクがないときは、エプソンのホームページから「Web Installer」を使ってドライバーのインストールおよびネットワーク設定を行います。  
<<http://www.epson.jp/support/>>- 「簡単ドライバー自動更新ソフトウェア Web Installer」

**1.** ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

**2.** [自動再生] 画面が表示されたときは、[InstallNavi.exe の実行] をクリックします。

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは、許可または続行してください。

**3.** 画面の指示に従って操作を進めます。

**4.** インストールメニューから [必須ソフトウェアのインストールと接続設定] をクリックします。

[インターネットから最新版をインストールする] にチェックすると、エプソンのホームページから最新のソフトウェアをダウンロードしてインストールできます。



この後は画面の指示に従ってください。



#### 参考

ネットワーク接続（対応機種のみ：機能一覧）でお使いの場合で、ネットワーク設定をやり直さないときは、[接続先選択] 画面が表示されたら「コンピューターの追加設定」を選択してください。詳しくは『ネットワークガイド』をご覧ください。



以上で終了です。

## ソフトウェアのインストール



### 重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、インストールしてください。  
また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのドライバー / ソフトウェアを削除してください。  
➔ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。

1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
2. [自動再生] 画面が表示されたときは、[InstallNavi.exe の実行] をクリックします。  
[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたときは、許可または続行してください。
3. 画面の指示に従って操作を進めます。
4. インストールメニューから [ソフトウェアの追加] をクリックします。



5. インストールするソフトウェアを選択して、[インストール] をクリックします。





この後は画面の指示に従ってください。

以上で終了です。

## Mac OS X の場合

### プリンタードライバー / スキャナードライバー (EPSON Scan) のインストール



#### 重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、インストールしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのドライバーを削除してください。  
➔ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- パソコンとプリンターを接続して、プリンターの電源は切ってください。プリンターの電源は、インストールの途中に表示される画面の指示に従って入れてください。

1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
2. **[Install Navi]** をダブルクリックします。
3. 画面の指示に従って操作を進めます。
4. **[ドライバーとユーティリティ]** をチェックして、**[インストール]** をクリックします。

スキャナードライバーをインストールするときは **[Event Manager]** もチェックします。





この後は画面の指示に従ってください。

インストール終了後、プリンタリストにプリンタードライバーを追加します。次へ進んでください。

## 5. プリンタリストを表示します。

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] (または [プリントとファクス]) の順にクリックします。

## 6. [+] または [追加] をクリックします。

## 7. [デフォルト] または [デフォルトブラウザ] をクリックし、ご使用のプリンター名をクリックして、[追加] をクリックします。

ご使用のプリンターがプリンタリストに追加されたら、画面を閉じてください。

以上で終了です。

# ファクスドライバー (PC-FAX ドライバー) のインストール



### 重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント (管理者権限のあるユーザー) でログインし、インストールしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのドライバー / ソフトウェア (FAX Utility) を削除してください。  
➔ [「アンインストール \(削除\)」 115 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。

## 1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

## 2. [Install Navi] をダブルクリックします。

## 3. 画面の指示に従って操作を進めます。

## 4. [ファクスユーティリティー] をチェックして、[インストール] をクリックします。



この後は画面の指示に従ってください。

インストール終了後、プリンタリストにファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）を追加します。次へ進んでください。

## 5. プリンタリストを表示します。

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン]（または [プリントとファクス]）の順にクリックします。

## 6. [+] または [追加] をクリックします。

## 7. ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）を追加します。

[デフォルト]をクリックし、表示された PC-FAX ドライバー (FAX XXXXXX) をクリックして、[追加] をクリックします。

ご使用のファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）がプリンタリストに追加されたら、画面を閉じてください。

以上で終了です。

# ソフトウェアのインストール



### 重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、インストールしてください。  
また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- 再インストールの前に、インストール済みのソフトウェアを削除してください。  
➔ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。

## 1. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。

## 2. [Install Navi] をダブルクリックします。

## 3. 画面の指示に従って操作を進めます。

#### 4. インストールするソフトウェアを選択して、[インストール] をクリックします。



この後は画面の指示に従ってください。

以上で終了です。

## アンインストール（削除）

### Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合



#### 重要

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、ドライバー / ソフトウェアを削除してください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバー / スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除するときは、プリンターの電源を切ってください。

1. [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
2. [プログラム] の [プログラムのアンインストール] をクリックします。
3. 削除するソフトウェアを選択して、[アンインストール]（または [アンインストールと変更]）をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

**参考**

【ユーザーアカウント制御】画面が表示されたときは、許可または続行してください。

以上で終了です。

## Windows XP/Windows Server 2003 の場合

**重要**

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、ドライバー / ソフトウェアを削除してください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバー / スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除するときは、プリンターの電源を切ってください。

1. [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
2. [プログラムの追加と削除] をクリックします。
3. 削除するソフトウェアを選択して、[変更と削除]（または [削除]）をクリックします。

この後は画面の指示に従ってください。

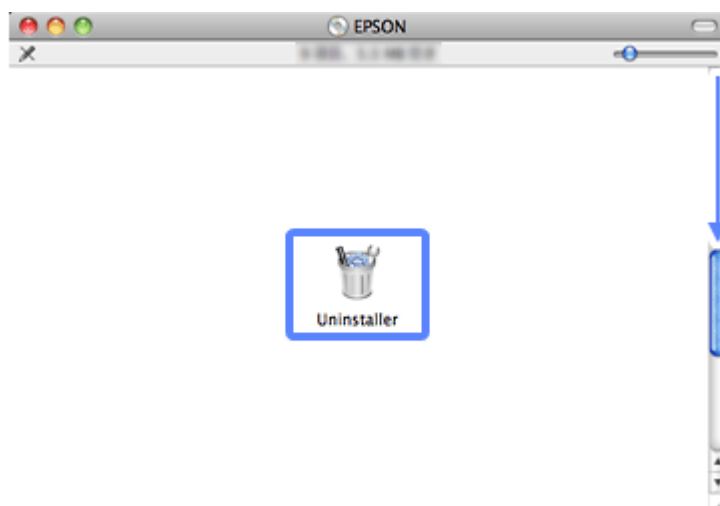
以上で終了です。

## Mac OS X の場合

**重要**

- 「コンピューターの管理者」アカウント（管理者権限のあるユーザー）でログオンし、ドライバー / ソフトウェアを削除してください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
- ほかのアプリケーションソフトを起動しているときは終了してください。
- プリンタードライバー / スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除するときは、プリンターの電源を切ってください。

1. プリンタードライバー / ファクスドライバーを削除するときは、プリンタリストからプリンターを削除します。  
プリンタリストは以下の手順で表示できます。  
[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン]（または [プリントとファクス]）の順にクリックします。
2. ソフトウェアディスクをパソコンにセットします。
3. 表示されたフォルダーの画面を下にスクロールして、[Uninstaller] をダブルクリックします。



ご使用のプリンターにインストールされているソフトウェアが表示されます。

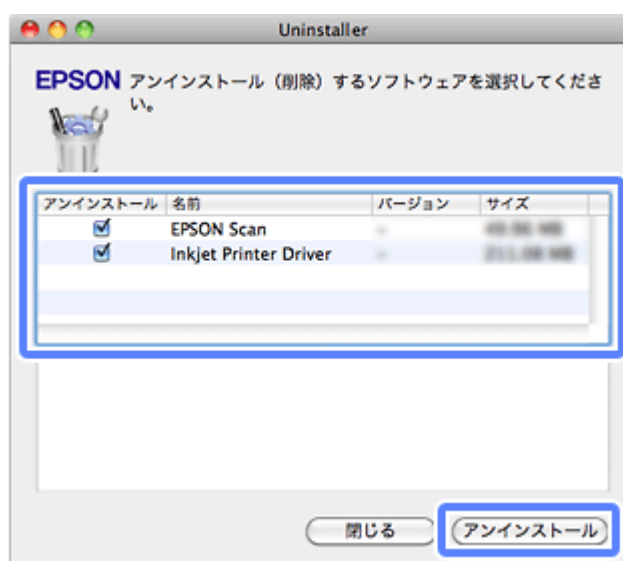


#### 参考

Uninstaller は、Download Navigator またはエプソンのホームページからダウンロードすることもできます。

➔ <http://www.epson.jp/support/>

#### 4. 削除するドライバー / ソフトウェアをチェックして、[アンインストール] をクリックします。



#### 参考

- Uninstaller は、ご使用のパソコンにインストールされているエプソン製インクジェットプリンターのドライバーを全て削除します。  
複数のエプソン製インクジェットプリンターをご使用の方で、一部のプリンタードライバーのみを削除するときは、全てのプリンタードライバーを削除した後、ご使用のプリンタードライバーを再インストールしてください。  
➔ 「再インストール」 109 ページ
- ソフトウェア一覧に表示されないソフトウェアは、Uninstaller では削除できません。[アプリケーション] - [Epson Software] フォルダーから、ソフトウェアのアイコンを [ゴミ箱] フォルダーにドラッグ & ドロップして削除してください。

以上で終了です。

# 更新

ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアを更新することによって、今まで起こっていたトラブルが解消されることがあります。最新版をダウンロードしてご使用いただくことをお勧めします。



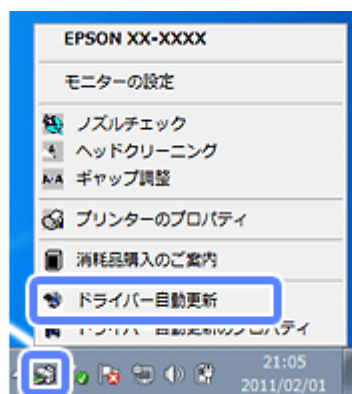
## 参考

- 最新版に更新する前に、ご使用のパソコンとプリンターが通信可能な状態になっており、ご使用のパソコンがインターネットに接続されていることを確認してください。  
なお、すでに最新版がインストールされているときは、更新は必要ありません。
- ファームウェアの更新は、プリンターの設定メニューからでもできます。  
➡ 『ネットワークガイド』 - 「ネットワーク設定ソフトウェア」 - 「EPSON Printer Finder」
- エプソンのホームページから最新版をダウンロードすることもできます。  
➡ <http://www.epson.jp/support/>

## Windows の場合

Windows では、スタートメニューやプリンタードライバーの画面、ソフトウェアディスクからドライバー / ファームウェア / ソフトウェアを更新できます。

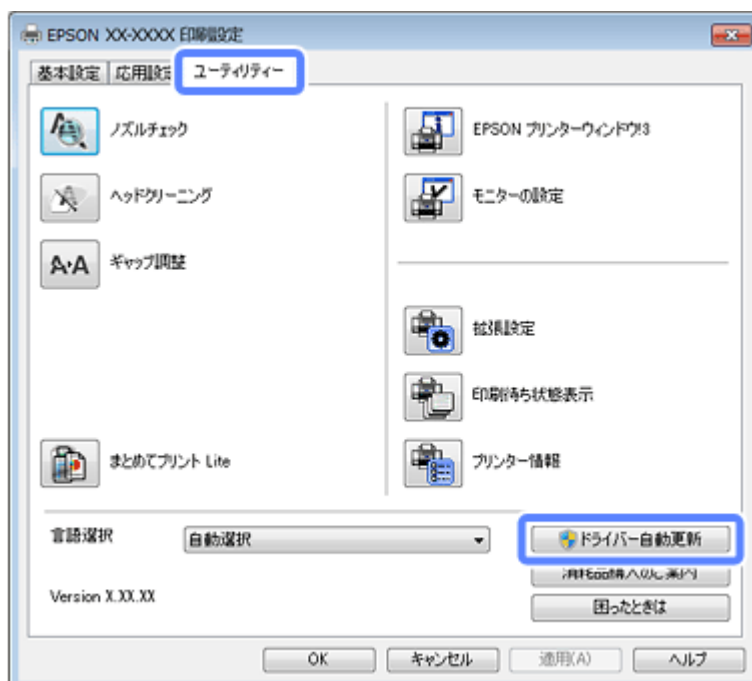
- スタートメニューから更新  
[スタート] - [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [EPSON XX-XXXX] - [ドライバー自動更新] (または [ソフトウェアアップデート]) の順にクリックしてください。
- タスクバーから更新  
タスクバーに登録されているプリンターアイコンを右クリックし、[ドライバー自動更新] (または [ソフトウェアアップデート]) をクリックしてください。



## 参考

- タスクバーからの更新は、「EPSON プリンターウィンドウ !3 を使用する」設定になっているときに使用できます。
- [ドライバー自動更新のプロパティ] (または [ソフトウェアアップデートの設定]) をクリックすると、自動アップデートの周期を設定できます。

- プリンタードライバーの画面から更新  
[ユーティリティ] タブをクリックして、[ドライバー自動更新]（または [ソフトウェアアップデート]）をクリックしてください。プリンタードライバーの画面は、以下のページをご覧ください。  
➡ [「メンテナンス機能を実行するとき」 95 ページ](#)



- ソフトウェアディスクから更新  
ソフトウェア一覧の画面で更新（インストール）したいソフトウェアをチェックし、[インターネットから最新版をインストールする]（または [インターネットに接続して、最新版をインストールする]）にチェックすると、エプソンのホームページから最新のソフトウェアをダウンロードしてインストールできます。  
➡ [「再インストール」 109 ページ](#)

それぞれ、画面の指示に従って、ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアを更新してください。

## Mac OS X の場合

Mac OS X では、ソフトウェア・アップデートまたは Download Navigator からドライバー / ファームウェア / ソフトウェアを更新できます。また、エプソンのホームページからも最新版をダウンロードできます。

- エプソンのホームページから更新  
エプソンのホームページから最新版をダウンロードしてインストールしてください。  
➡ <http://www.epson.jp/support/>
- ソフトウェア・アップデートから更新  
Mac OS X v10.6.x ~ v10.7.x の場合は、Mac OS X に付属のソフトウェア・アップデートからダウンロードしてインストールできます。[アップル] メニュー - [ソフトウェア・アップデート] の順にクリックしてください。
- Download Navigator から更新  
最新のファームウェアや一部のソフトウェアは、Download Navigator からダウンロードしてインストールできます。[ハードディスク] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Download Navigator] アイコンの順にダブルクリックしてください。Download Navigator がインストールされていないときは、付属のソフトウェアディスクからインストールしてください。  
➡ [「Download Navigator」 107 ページ](#)

それぞれ、画面の指示に従って、ドライバー / ファームウェア / ソフトウェアを更新してください。



# その他の機能

## 共有ドライブとしての使い方（対応機種のみ：機能一覧）

プリンターにセットされた USB フラッシュメモリーなどの外部記憶装置は、共有ドライブとして画像データなどを取り込んだり書き込んだりできます。

使用できる外部記憶装置は、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。

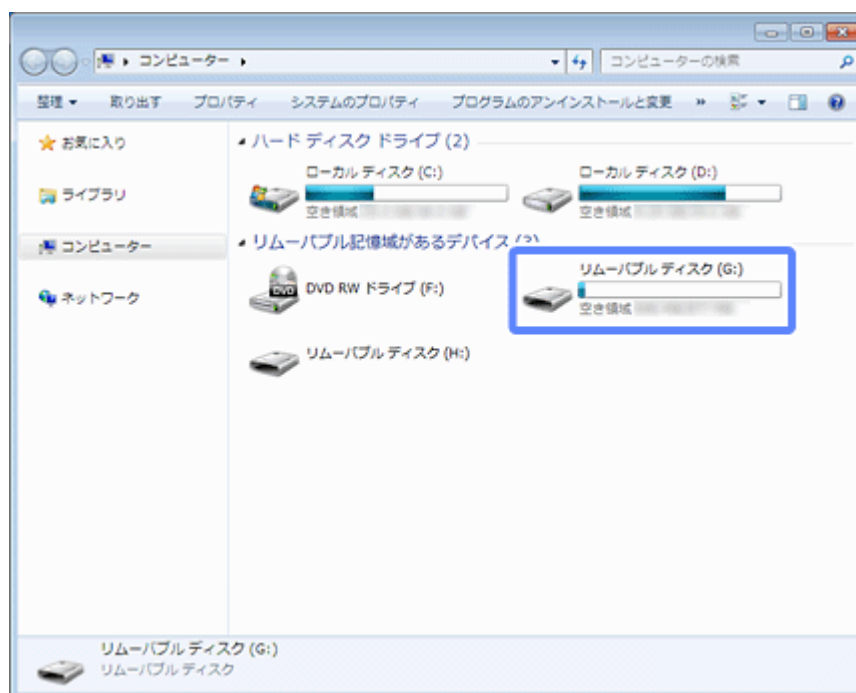


### 重要

- 外部記憶装置へ読み書きできるのは、プリンター操作パネルの「ファイル共有設定」で優先にした接続方法でプリンターとパソコンを接続したときのみです。その他の接続方法からは外部記憶装置は読み込み専用となります。  
「ファイル共有設定」で設定した方法でパソコンとプリンターを接続してください。
  - USB 接続：「USB 接続優先」※を選択
  - ネットワーク接続：「ネットワーク接続優先」を選択  
※初期設定は「USB 接続優先」になっています。
- ネットワーク接続で使用するときは、『ネットワークガイド』-「その他の機能」-「ファイル共有設定」をご覧ください。
- 外部記憶装置は、書き込み可能な状態にしてからセットしてください。
- パソコン上には、利用可能なドライブが複数表示されます。このうち、読み込み専用となっているドライブは、受信したファクスを一時的に保存するためにプリンターに搭載されている記憶装置のため、データの書き込みはできません。
- 以下の外部記憶装置は使用できません。
  - 専用のドライバーが必要なもの
  - セキュリティー（パスワード・暗号化）機能付きのもの
  - USB ハブ機能が内蔵されているもの
 また、全ての動作を保証するものではありません。詳しくは、エプソンのホームページをご覧ください。  
 ➔ <http://www.epson.jp/>

## Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008 の場合

1. プリンターの電源を入れて、外部記憶装置をセットします。
2. 「スタート」-「コンピューター」（または「コンピュータ」）の順にクリックします。
3. 「リムーバブルディスク」をダブルクリックします。



ご使用の環境によって、表示される画面が異なることがあります。

4. データの取り込み / 書き込みをします。
5. [リムーバブルディスク] を右クリックして、[取り出し] をクリックします。
6. 外部記憶装置のランプが点滅していないことを確認して、外部記憶装置を取り出します。

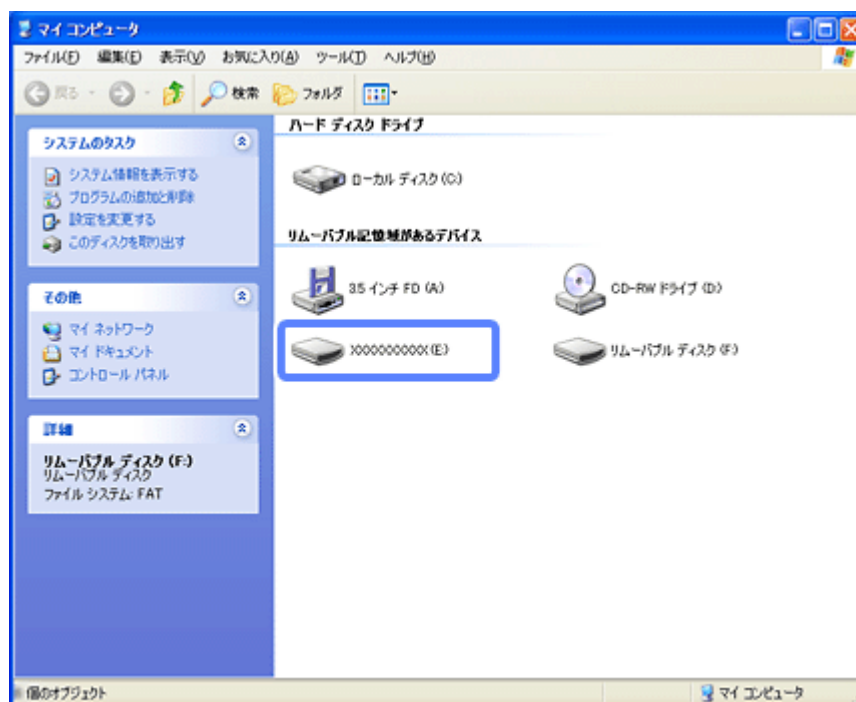


#### 重要

- プリンターの処理中（外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部記憶装置を取り出さないでください。また電源も切らないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従って外部記憶装置を取り出ししてください。外部記憶装置を取り出さずに電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、外部記憶装置内のデータが壊れるおそれがあります。

## Windows XP/Windows Server 2003 の場合

1. プリンターの電源を入れて、外部記憶装置をセットします。
2. [スタート] - [マイコンピュータ] の順にクリックします。
3. [リムーバブルディスク] をダブルクリックします。



ご使用の環境によって、表示される画面が異なることがあります。

**4.** データの取り込み / 書き込みをします。

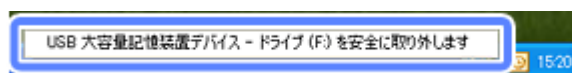
**5.** [リムーバブルディスク] を右クリックして、[取り出し] をクリックします。

**6.** 外部記憶装置のランプが点滅していないことを確認して、外部記憶装置を取り出します。



#### 重要

- プリンターの処理中（外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部記憶装置を取り出さないでください。また電源も切らないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従って外部記憶装置を取り出してください。外部記憶装置を取り出さずに電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、外部記憶装置内のデータが壊れるおそれがあります。
- プリンターに外部記憶装置をセットした状態で、電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、画面右下のタスクバーにあるアイコンをクリックして、[USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (F:) を安全に取り外します] をクリックしてください。この操作をしないと、外部記憶装置内のデータが壊れるおそれがあります。



## Mac OS X の場合

**1.** プリンターの電源を入れて、外部記憶装置をセットします。

**2.** デスクトップ上の [デバイス] アイコンをダブルクリックします。



3. データの取り込み / 書き込みをします。
4. [デバイス] アイコンを、ゴミ箱にドラッグアンドドロップします。
5. 外部記憶装置のランプが点滅していないことを確認して、外部記憶装置を取り出します。

ランプが点滅しているときは、点灯するまで待ってください。



#### 重要

- プリンターの処理中（外部記憶装置のランプ点滅中）は、外部記憶装置を取り出さないでください。また電源も切らないでください。データが壊れるおそれがあります。
- プリンターの電源を切るまたは USB ケーブルを抜くときは、事前に上記の手順に従って外部記憶装置を取り出し、電源を切るまたは USB ケーブルを抜くと、外部記憶装置内のデータが壊れるおそれがあります。

## プリンターの共有

複数のパソコンがネットワークで接続されているときに、プリンターの共有機能を利用すると、USB 接続したプリンターに、ほかのパソコンから印刷することができます。

プリンターを USB で直接接続するパソコンは、共有を許可するプリントサーバーの役割をします。ほかのパソコンは、プリントサーバー機に印刷許可を受けるクライアントになります。クライアント機は、プリントサーバー機を経由してプリンターを共有することになります。



#### 参考

本製品をネットワークプリンターとして使用するときには、『ネットワークガイド』をご覧ください。

# トラブル解決

## 用紙が詰まった

詰まった用紙の取り除き方は、以下をご覧ください。

- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➡ 『ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）』 - 「用紙が詰まった」（対応機種のみ：機能一覧）



## 印刷できない

印刷を開始しても何も印刷されない、プリンターが動作しないときは、以下の項目をご確認ください。

### チェック 1 プリンターをチェック



**プリンターの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？（液晶ディスプレイがある機種）**

プリンターにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。



**プリンターのランプが点灯または点滅していませんか？（液晶ディスプレイがない機種）**

用紙ランプやインクランプが点灯または点滅しているときは、プリンターに何らかのエラーが発生しています。ランプの表示をご確認ください。

➡ 「ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）」 - 「ランプの表示」



### プリンターとパソコンを接続している USB ケーブルが抜けていませんか？

抜けていたらしっかりと接続してください。また、ケーブルに異常がないかご確認ください。



### プリンターとパソコンの間に、プリンター切替器やプリンターバッファなどを接続していませんか？

プリンター切替器やプリンターバッファなどを接続していると、印刷できないことがあります。プリンターとパソコンを直接接続してください。



### USB ハブを使用している場合は、USB ハブがパソコンから認識されていますか？

プリンターと接続するときは、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでも印刷できないときは、プリンターとパソコンを直接接続してください。



### ネットワーク接続しているときに、接続が切れていませんか？

ネットワークステータスシートを印刷して、ネットワークの状態を確認してください。接続が切れているときは、再接続してください。



### カセットが正しく取り付けられていますか？（対応機種のみ：機能一覧）

プリンター本体の状態（ステータス）を確認して、用紙カセット 2 が認識されていないときは取り付け直してください。プリンター本体のステータス情報は、[プリンター設定] 画面から印刷して確認できます。

➡ 「プリンターの動作設定」 47 ページ

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

## チェック 2 パソコンをチェック

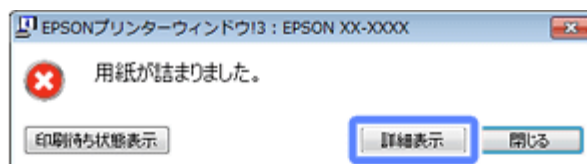


## Windows の場合



### パソコンの画面にエラーメッセージが表示されていませんか？

パソコンの画面にエラーメッセージが表示されているときは、プリンターに何らかのエラーが発生しています。



- 画面に対処方法が表示されているときは、その対処方法に従ってエラーを解決してください。
- 画面に対処方法が表示されていないときは、次の項目をご確認ください。

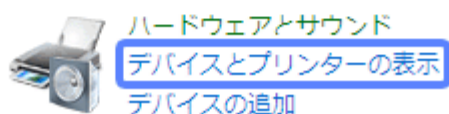
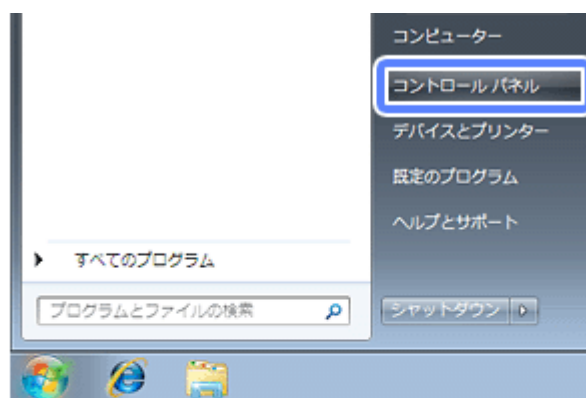


### ご使用のプリンターが「通常使うプリンター」の設定になっていますか？

1. [デバイスとプリンター] (または [プリンタ] / [プリンタと FAX]) フォルダーを表示します。

**Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合**

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] (または [ハードウェア]) の [デバイスとプリンターの表示] の順にクリックします。



#### Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [プリンタ] の順にクリックします。

#### Windows XP/Windows Server 2003 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

### 2. ご使用のプリンターアイコンにチェックマークが付いているか確認します。



表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

### 3. チェックマークが付いていないときは、アイコンを右クリックし、[通常使うプリンターに設定] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックしてチェックを付けます。





表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。



印刷待ちのデータはありませんか？

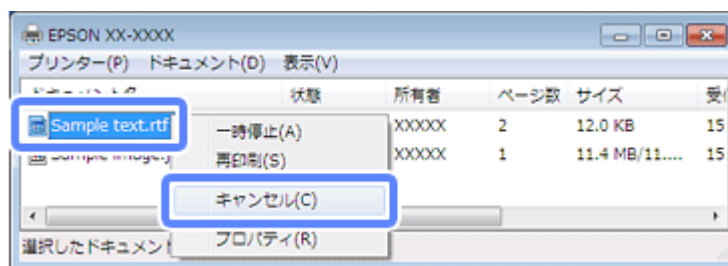
1. [デバイスとプリンター]（または[プリンタ] / [プリンタとFAX]）フォルダーで、ご使用のプリンターのアイコンを右クリックし、[印刷ジョブの表示] - [EPSON XX-XXXX]（ご使用のプリンター名）の順にクリックします。

Windows 7 以外の OS では、プリンターアイコンを右クリックして、[開く] をクリックします。



表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

2. 印刷待ちのデータが残っているときは、データを右クリックして、[キャンセル] または [印刷中止] をクリックします。



#### 参考

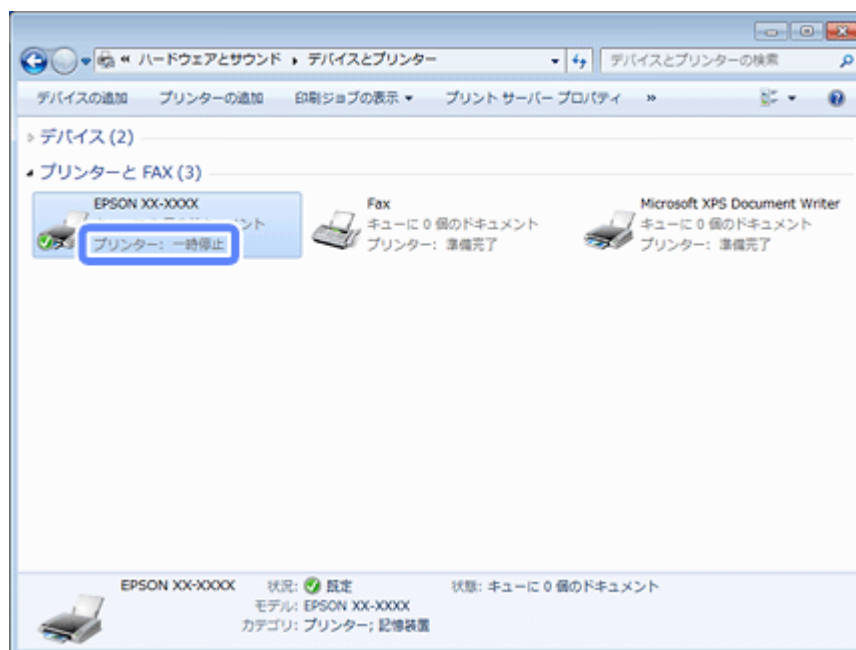
印刷待ちデータを削除できないときは、プリンターの電源を切って、パソコンを再起動してください。再起動後、もう一度印刷待ちデータの削除してください。削除ができれば、再度プリンターの電源を入れてください。



#### プリンターが一時停止の状態になっていませんか？

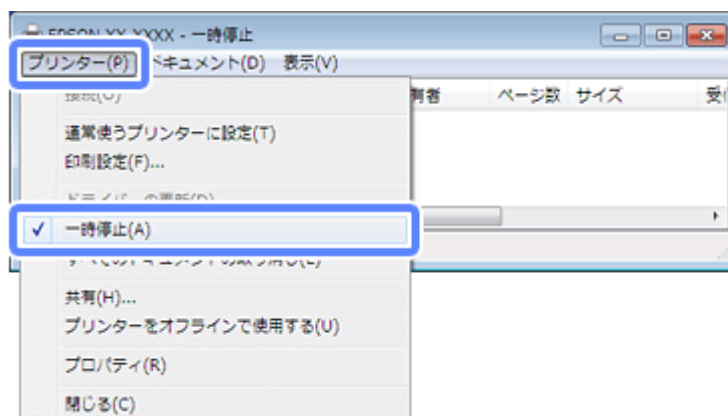
##### Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

[デバイスとプリンター] フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが [プリンター：一時停止] と表示されているときは一時停止の状態です。



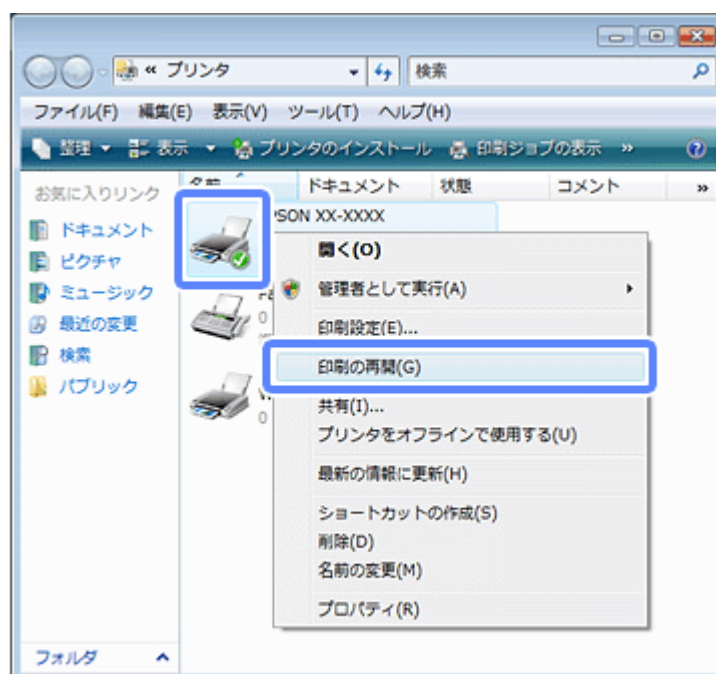
表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

プリンターアイコンを右クリックして [印刷ジョブの表示] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックし、[プリンター] - [一時停止] をクリックしてチェックを外してください。



### Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003 の場合

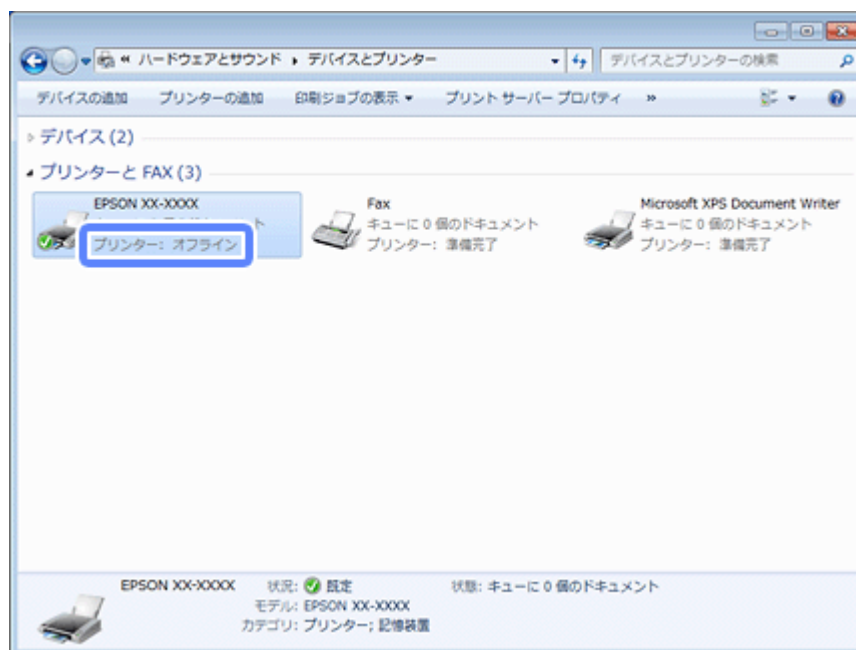
[プリンタ]（または [プリンタと FAX]）フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[印刷の再開] と表示されているときは一時停止の状態です。[印刷の再開] をクリックしてください。



プリンターが [オフライン] の状態になっていませんか？

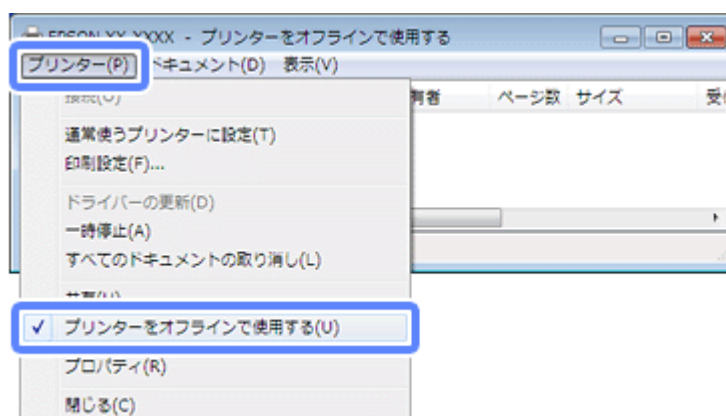
### Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合

[デバイスとプリンター] フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンが [プリンター：オフライン] と表示されているときはオフラインの状態です。



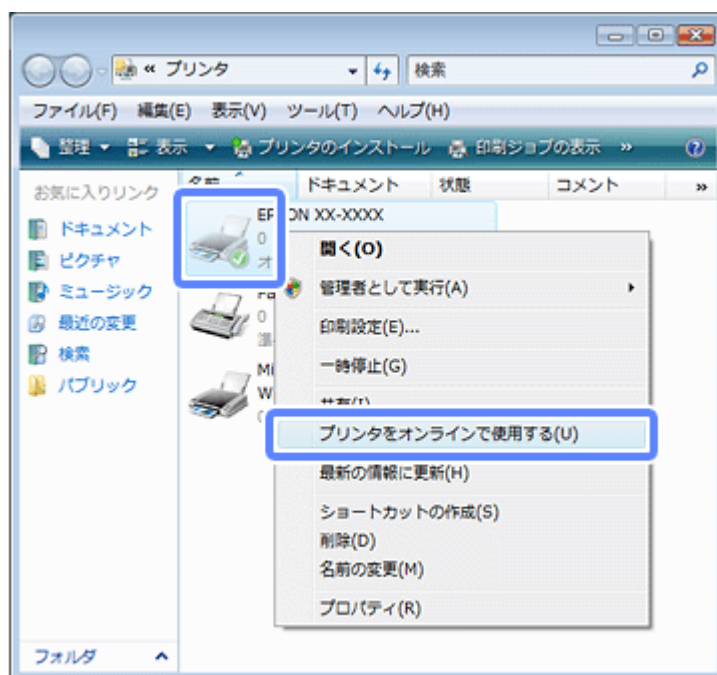
表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

プリンターアイコンを右クリックして [印刷ジョブの表示] - [EPSON XX-XXXX] (ご使用のプリンター名) の順にクリックし、[プリンター] - [プリンターをオフラインで使用する] をクリックしてチェックを外してください。



**Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003 の場合**

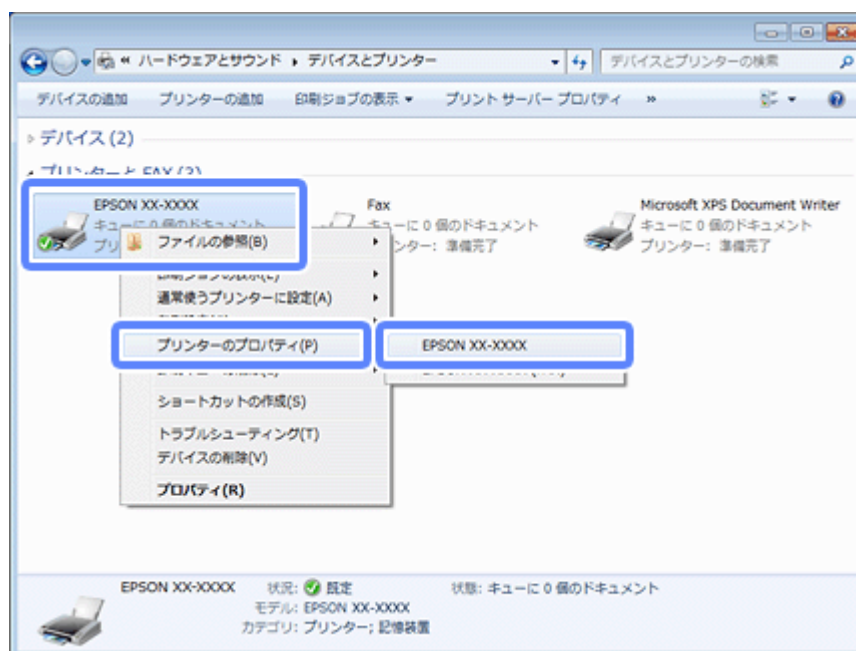
[プリンタ] (または [プリンタと FAX]) フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンタをオンラインで使用する] が表示されているときは、オフラインの状態です。[プリンタをオンラインで使用する] をクリックしてください。



### 印刷先（ポート）の設定が正しいですか？

印刷先が「LPT1（プリンターポート）」などの間違ったポートに設定されていると印刷できません。正しい印刷先（ポート）に設定されているかご確認ください。

1. [デバイスとプリンター]（または[プリンタ] / [プリンタとFAX]）フォルダーにあるご使用のプリンターアイコンを右クリックして、[プリンターのプロパティ]（または[プロパティ]） - [EPSON XX-XXXX] の順にクリックします。



表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

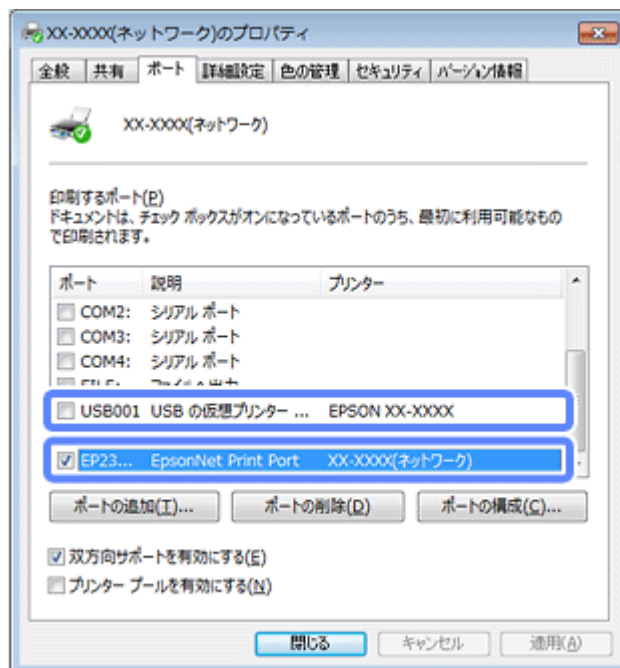
2. 印刷先（ポート）の設定を確認します。

「ポート」タブをクリックして、選択されているポートが正しいか確認します。

USB 接続：「USBxxx」

ネットワーク接続：「EPxxxxxx」

x には数字が入ります。



#### 参考

「ポートの追加」によるポートの設定はしないでください。

以上を確認しても印刷できないときは、プリンタードライバーを削除して、インストールし直してください。

➡ 「アンインストール（削除）」 115 ページ

➡ 「再インストール」 109 ページ

## Mac OS X の場合



印刷のステータスが「一時停止」になっていませんか？

ご使用のプリンターの印刷状況を確認する画面を表示して、一時停止の状態でないことをご確認ください。

### 1. プリンタリストを表示します。

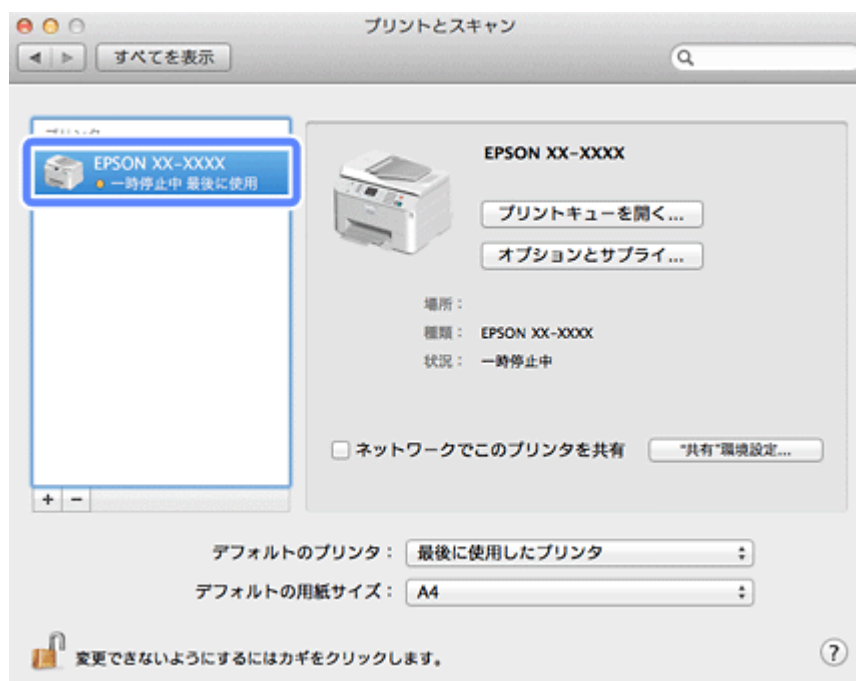
#### Mac OS X v10.7.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] の順にクリックします。

#### Mac OS X v10.5.8 ～ v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

### 2. ご使用のプリンターをダブルクリックします。



3. [プリンタを再開] をクリックします。



**給紙装置にセットされている用紙サイズの設定が間違っていないですか？**

プリンターにセットした用紙のサイズとプリンタードライバーの [プリンター設定] で設定されている用紙のサイズが異なると、正しく印刷できません。[プリンター設定] で、各給紙装置にセットした用紙のサイズが正しく設定されているか確認してください。

➡ 「プリンターの動作設定」 47 ページ

以上を確認しても印刷できないときは、プリンタードライバーを削除して、インストールし直してください。

➡ 「アンインストール (削除)」 115 ページ

➡ 「再インストール」 109 ページ

## 印刷品質 / 結果が悪い

印刷品質が悪い（かすれる / スジが入る / 色合いがおかしい / にじむなど）、印刷面がこすれる / 汚れる、印刷位置がずれる / はみ出すときは、以下の項目をご確認ください。

### チェック 1 印刷品質が悪い



➡ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 137 ページ](#)

### チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる



➡ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」 139 ページ](#)



### チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す



➡ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」 141 ページ

## 印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い

正常	かすれる / スジが入る	にじむ
enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel	enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel	enthalten alle Aufdruck. W 5008 "Regel

### プリンターをチェック



プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？

ノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。  
ノズルチェック機能を使用してノズルの状態を確認し、目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。

➡ 「ノズルチェックとヘッドクリーニング」 163 ページ



インクカートリッジは純正品を使用していますか？

本製品のプリンタードライバーは純正インクカートリッジを前提に色調整されています。純正品以外を使用すると、印刷品質が低下することがあります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。



### 古くなったインクカートリッジを使用していませんか？

古くなったインクカートリッジを使用すると印刷品質が低下します。開封後は 6 ヶ月以内に使い切ってください。未開封の推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱をご覧ください。



### 双方向印刷をしていませんか？

本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています（双方向印刷）。双方向に移動するときの印刷位置が左右で違くと、縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になったりすることがあります。

- 双方向印刷をオフにしてください。印刷のずれが改善する場合があります。ただし、印刷速度は遅くなります。

Windows の場合

〔応用設定〕 - 〔オプション設定〕の〔双方向印刷〕のチェックを外す。

Mac OS X の場合

〔オプションとサブライ〕 - 〔ドライバ〕の〔双方向印刷〕を〔オフ〕にする。

➡ [「プリンタードライバーの動作設定」52 ページ](#)

- ギャップ調整機能を使用して、印刷のずれ（ギャップ）を調整してください。

➡ [「印刷のずれ（ギャップ）調整」165 ページ](#)



### 印刷結果に 2.5cm 間隔でスジが入っていませんか？

プリントヘッドの位置がずれている可能性があります。

ギャップ調整機能を使用して、印刷のずれ（ギャップ）を調整してください。

➡ [「印刷のずれ（ギャップ）調整」165 ページ](#)

## 用紙をチェック



### 用紙の表裏を間違えて印刷していませんか？

エプソン製専用紙に印刷するときは、おもて面に印刷してください。

## 印刷設定をチェック



### プリンターにセットした用紙の種類と印刷設定の〔用紙種類〕は合っていますか？

設定が合っていないと、印刷品質が悪くなります。印刷設定をご確認ください。



#### 印刷品質を低いモードに設定していませんか？

印刷品質を高いモード（[きれい] など）にして印刷してみてください。

## 印刷データをチェック



#### Web ページを印刷していませんか？

Web ページの画像は、データ通信を優先するために解像度の低い場合が多く、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られないことがあります。

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

- ➔ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」139 ページ
- ➔ 「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」141 ページ

# 印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる

## プリンターをチェック



#### プリンター内部が汚れていませんか？

用紙にローラーの汚れが付いたときは、用紙を通紙（給紙 / 排紙）してプリンター内部を清掃してください。その際は、プリントヘッドが目詰まりするため、布やティッシュペーパーなどでは拭かないでください。プリンターの内部の清掃については、以下をご覧ください。

- ➔ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➔ 『ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）』 - 「内部のクリーニング」（対応機種のみ：機能一覧）

## 用紙をチェック



**反りのある用紙や、端面にバリ（用紙の断裁のときに出る「かえり」）のある用紙を使用していませんか？**

反りのある用紙や、端面にバリのある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこすることがあります。用紙の反りやバリを修正してからプリンターにセットしてください。



**封筒が膨らんでいませんか？**

封筒に印刷する場合、封筒が膨らんでいると、プリントヘッドが用紙をこすることがあります。封筒の膨らみを取り除いてからセットしてください。



**手動で両面に印刷するとき、印刷した面を十分に乾かさずに、裏面に印刷していませんか？**

印刷した面のインクが乾いていない状態で裏面に印刷すると、インクがプリンターのローラーに付いて、次の印刷時、用紙に転写することがあります。

印刷した面を十分に乾かしてから裏面に印刷してください。また、ハガキに印刷するときは、宛名面から先に印刷することをお勧めします。



**ご使用のプリンターで印刷できない用紙を使用していませんか？**

ご使用のプリンターで印刷できる用紙を使用してください。

使用できる印刷用紙は以下をご覧ください。

- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➡ 『ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）』 - 「印刷用紙のセット」（対応機種のみ：機能一覧）



**用紙を横方向にセットしていませんか？**

横方向にセットして印刷すると、印刷面がこすれることがあります。往復ハガキ以外の用紙は、縦方向にセットしてください。

## 印刷設定をチェック



**こすれ軽減機能を使用して印刷してみてください（対応機種のみ：機能一覧）**

印刷結果がこすれて汚れるときは、[こすれ軽減] 機能を使用して印刷してみてください。

➡ [「プリンタードライバーの動作設定」 52 ページ](#)



#### 重要

[こすれ軽減] 機能は、印刷こすれが発生したときのみご使用ください。なお、こすれ軽減機能を使用すると印刷速度が遅くなることがあります。また、自動両面印刷時にこの機能を使用したときは、さらに乾燥時間が長く設定されるため、印刷速度が遅くなります。



**自動両面印刷をするときは、濃度調整機能を使用して印刷してみてください（対応機種のみ：機能一覧）**

イラストやグラフなどの印刷濃度の濃いデータを自動両面印刷すると、用紙がプリントヘッドや本体とこすれて印刷結果が汚れることがあります。

印刷濃度の濃いデータを印刷するときは、[濃度調整] 画面で、印刷する内容に応じて文書タイプの設定を変更してください。

➡ [「自動両面（対応機種のみ：機能一覧）」 19 ページ](#)



#### 参考

[印刷濃度] / [追加乾燥時間] を個別に設定することもできます。印刷濃度を薄く、乾燥時間を長く設定すると、こすれが軽減されることがあります。

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➡ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 137 ページ](#)

➡ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す」 141 ページ](#)

## 印刷品質 / 結果が悪い - チェック 3 印刷位置がずれる / はみ出す

### プリンターをチェック



**用紙をセットするときに、用紙ガイドを用紙の側面に合わせていますか？**

用紙ガイドを用紙の側面に合わせないと、用紙がまっすぐ給紙されません。  
用紙ガイドは用紙の側面に合わせてください。

## 印刷設定をチェック



### 印刷設定の【用紙サイズ】とプリンターにセットした用紙のサイズは合っていますか？

設定が合っていないと、印刷位置がずれたり、はみ出したりして印刷されます。  
プリンターにセットする用紙を印刷設定の【用紙サイズ】に合わせるか、プリンターにセットした用紙に合うようにデータを拡大 / 縮小して印刷してください。

➔ [「拡大 / 縮小して印刷」 31 ページ](#)

以上を確認しても印刷品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

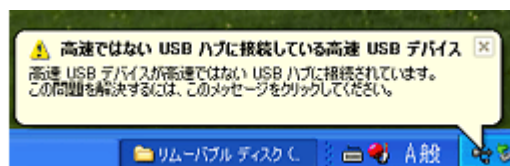
➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 1 印刷品質が悪い」 137 ページ](#)

➔ [「印刷品質 / 結果が悪い - チェック 2 印刷面がこすれる / 汚れる」 139 ページ](#)

## 印刷時のその他のトラブル



### 「高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と表示される



ご使用のパソコンまたはハブは Hi-Speed USB に対応していません。Hi-Speed に対応していないパソコンやハブでも本製品をご使用いただけますが、印刷が停止したり遅くなったりすることがあります。  
詳細は、表示されたメッセージをクリックしてください。



### ヘッドクリーニングが動作しない

プリンターにエラーが発生するとヘッドクリーニングはできません。エラーを解除してください。  
また、インク残量が少なくなるときにもヘッドクリーニングはできません。新しいインクカートリッジに交換してください。



### 連続して印刷をしている途中で印刷速度が遅くなった

高温による製品内部の損傷を防ぐための機能が働いています。

- 印刷速度が遅くなっても、印刷を続けることはできます。
- 電源を切って放置しても、印刷速度は回復しません。

対応方法は以下をご覧ください。

- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➡ 「ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）」（対応機種のみ：機能一覧）



#### 製品に触れたときに電気を感じる（漏洩電流）

多数の周辺機器を接続している環境では、本製品に触れた際に電気を感じる場合があります。このようなときには、プリンターを接続しているパソコンなどからアース（接地）を取ることをお勧めします。



#### 手動両面印刷で用紙が重なって給紙される

裏面をセットするときに給紙装置内に用紙が残っていると、重なって給紙することがあります。給紙装置内の用紙を取り除いてから、裏面をセットしてください。

## スキャンできない（対応機種のみ：機能一覧）

スキャンを開始しても、スキャナーが動作しないときは、以下の項目をご確認ください。

### チェック 1 スキャナーをチェック



#### プリンターの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？

スキャナーにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。



#### スキャナーとパソコンは接続されていますか？

- USB や有線 LAN 接続のときは、ケーブル確認し、しっかりと接続してください。また、ケーブルに異常がないかご確認ください。

- ネットワーク接続のときは、ネットワーク診断をしてください。詳しくは『ネットワークガイド』（電子マニュアル）をご覧ください。



### プリンターとパソコンの間に、プリンター切替器やプリンターバッファーなどを接続していませんか？

プリンター切替器やプリンターバッファーなどを接続していると、スキャンできないことがあります。プリンターとパソコンを直接接続してください。



### USB ハブを使用している場合は、USB ハブがパソコンから認識されていますか？

スキャナーと接続するときは、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでも正常に読み取りができないときは、本製品とパソコンを直接接続してください。

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

## チェック 2 パソコンをチェック



### Windows の場合



#### パソコンにスキャナーが認識されていますか？

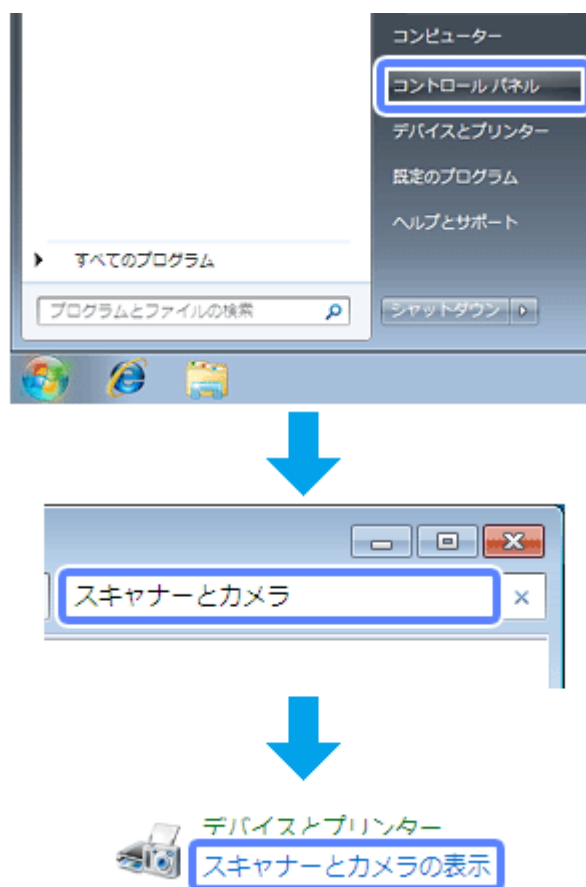
パソコンにスキャナーが認識されているかご確認ください。

#### 1. [スキャナーとカメラ] フォルダーを表示します。

**Windows 7/Windows Server 2008 R2 の場合**

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックし、検索ボックスに「スキャナーとカメラ」と入力して、[スキャナーとカメラの表示] をクリックします。





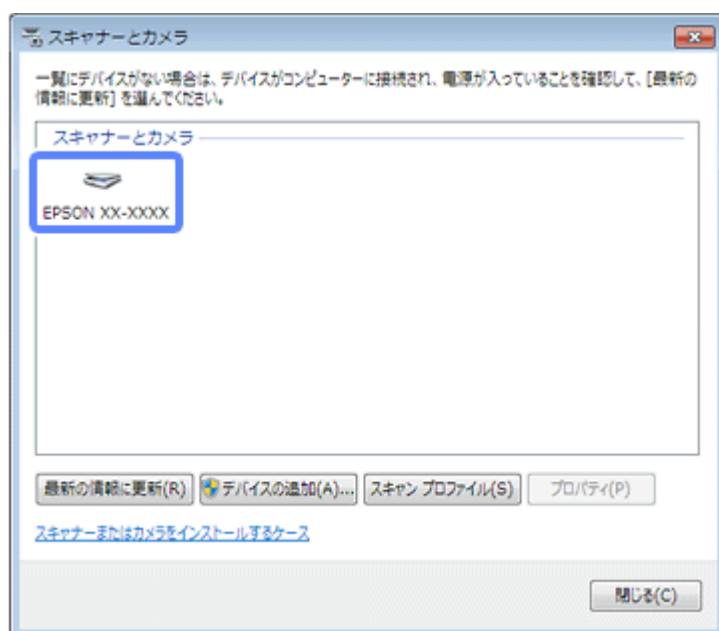
#### Windows Vista/Windows Server 2008 の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] の順にクリックします。

#### Windows XP/Windows Server 2003 の場合

[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[スキャナとカメラ]の順にクリックします。

### 2. ご使用のスキャナーのアイコンが表示されているか確認します。



本製品のアイコンが表示されていないときは、スキャナードライバー（EPSON Scan）が正常にインストールされていません。

スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除して、インストールし直してください。

➡ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)

➡ [「再インストール」 109 ページ](#)



#### **TWAIN 対応アプリケーションソフトが正常にインストールされていない可能性があります**

Adobe Photoshop Elements などの TWAIN 対応アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動してスキャンできないときは、TWAIN 対応アプリケーションソフトを削除して、インストールし直してください。

➡ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)

## Mac OS X の場合



#### **Intel 社製プロセッサ搭載のパソコンに、ほかのエプソン製スキャナーのドライバー（Rosetta/PPC 版）がインストールされていませんか？**

ほかのエプソン製スキャナーのドライバー（Rosetta/PPC 版）がインストールされていると、ご使用のスキャナードライバーが正常に動作しません。スキャナードライバーを削除して、インストールし直してください。

➡ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)

➡ [「再インストール」 109 ページ](#)



#### **スキャナードライバー（EPSON Scan）が正常にインストールされていない可能性があります**

スキャナードライバー（EPSON Scan）を削除して、インストールし直してください。

➡ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)

➡ [「再インストール」 109 ページ](#)



#### **TWAIN 対応アプリケーションソフトが正常にインストールされていない可能性があります**

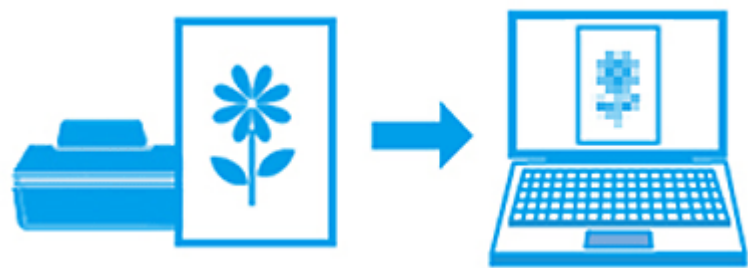
Adobe Photoshop Elements などの TWAIN 対応アプリケーションソフトから EPSON Scan を起動してスキャンできないときは、TWAIN 対応アプリケーションソフトを削除して、インストールし直してください。

➡ [「アンインストール（削除）」 115 ページ](#)

## スキャン品質 / 結果が悪い

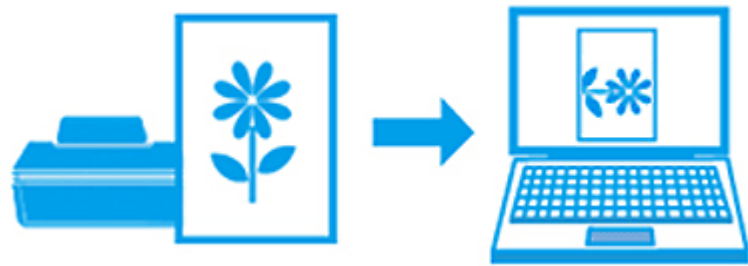
スキャン品質が悪い（画像が暗い / 画像がぼやける / 色合いがおかしい / 裏写りするなど）、意図した範囲 / 向きでスキャンできないときは、以下の項目をご確認ください。

チェック 1 スキャン品質が悪い



➡ 「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い」 147 ページ

チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない



➡ 「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない」 150 ページ

スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い

画像が暗い	画像がぼやける	色合いがおかしい
裏写りする	モアレ（網目状の陰影）が出る	ムラ / シミ / 斑点が出る



## スキャナーをチェック



### 原稿台や原稿カバーが汚れていませんか？

原稿台や原稿カバーが汚れていると、画像と一緒にスキャンされます。  
柔らかい乾いた布で拭いてゴミや汚れを取り除いてください。



### オートドキュメントフィーダー内部のローラーが汚れていませんか？

オートドキュメントフィーダー内部の給紙用ローラーが汚れていると、スキャン結果の汚れや給紙不良の原因になります。  
オートドキュメントフィーダーの給紙用ローラーに付いているゴミや汚れを取り除いてください。  
オートドキュメントフィーダーの清掃は、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。



### 原稿カバーや原稿を強く押さえ付けていませんか？

原稿カバーや原稿を強く押さえ付けてスキャンすると、ムラ、シミ、斑点が出る場合があります。  
強く押さえ付けしないでください。

## 原稿をチェック



### 原稿にホコリが付いていませんか？

原稿にホコリが付いていると、ホコリが画像と一緒にスキャンされます。  
原稿のホコリは、ブロアーなどで取り除いてください。また、EPSON Scan のホコリ除去機能を使用して、画像上のホコリを取り除くことをお勧めします。

➡ [「ホコリを除去」](#) 67 ページ



### 色あせた写真をスキャンしていませんか？

色あせている写真は、スキャンしても色あせたままになります。  
EPSON Scan の退色復元機能を使用して、元の色に近づくように補正することをお勧めします。

➡ [「色あせた写真の色を復元」 67 ページ](#)



### 逆光で撮影された写真をスキャンしていませんか？

逆光で撮影された写真は、スキャンしても暗いままになります。  
EPSON Scan の逆光補正機能を使用して、より自然な明るさに補正することをお勧めします。

➡ [「逆光で撮影された写真を補正」 67 ページ](#)



### 裏が透けて見える薄い原稿をセットしていませんか？

原稿が薄いときは、裏写りしてスキャンされることがあります。  
原稿の裏側に黒い用紙や下敷きを重ねてスキャンしてみてください。また、EPSON Scan の補正機能を使用してみてください。

➡ [「書類の文字をくっきり」 68 ページ](#)

➡ [「書類の画像をはっきり」 68 ページ](#)



### モアレ（網目状の陰影）が発生しやすい原稿をセットしていませんか？

原稿の向きを変えることで、モアレを除去できることがあります。  
画像の向きは、スキャン後にご使用のアプリケーションソフトで回転させてください。

## スキャン設定をチェック



### スキャンする原稿とスキャン設定は合っていますか？

スキャンする原稿とスキャン設定（[イメージタイプ] や [原稿種] など）が合っていないと、スキャン品質は悪くなります。  
スキャン設定を合わせてください。



### 解像度が低くありませんか？

低い解像度でスキャンすると、画像が粗くなったり、ぼやけたりします。  
解像度を上げてスキャンしてみてください。



### スキャン結果にモアレ（網目状の陰影）が発生していませんか？

EPSON Scan のモアレ除去機能を使用すると、モアレの発生を防止できます。

➡ [「モアレを除去」 67 ページ](#)

また、プロフェッショナルモードで「解像度」の設定を変更すると、モアレを除去できることがあります。



### EPSON Scan の補正機能を使用していますか？

スキャン後に画像編集ソフトで補正すると画質が劣化することがあります。EPSON Scan で明るさやコントラストなどを補正してスキャンしてください。

➡ [「画質調整」 66 ページ](#)

## ディスプレイをチェック



### ディスプレイの表示は正しく調整されていますか？

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なります。偏った表示をしている状態では、スキャンした画像を適切な明るさや色合いで表示することはできません。ディスプレイの表示を調整してください。ただし、ディスプレイとプリンターの発色方法の違いは解消できません。

以上を確認してもスキャン品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➡ [「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない」 150 ページ](#)

## スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 2 意図した範囲 / 向きでスキャンできない

隣の画像の一部と一緒にスキャンされる / 画像が切れる



## スキャナーをチェック



### 原稿台や原稿カバーが汚れていませんか？

原稿台や原稿カバーが汚れていると、汚れが画像と一緒にスキャンされてしまうため、意図した範囲でスキャンされないことがあります。  
原稿台や原稿カバーを清掃してください。

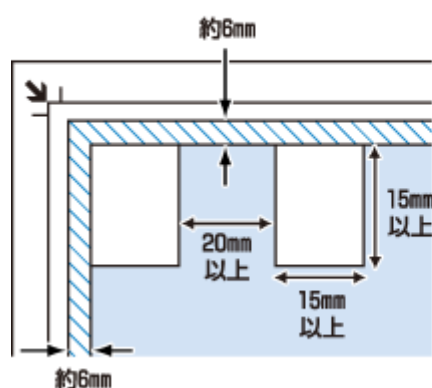
## 原稿をチェック



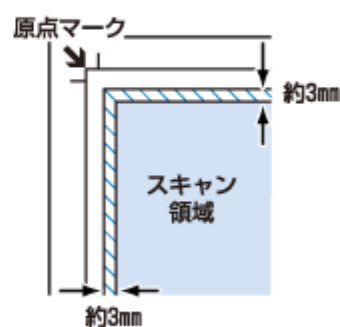
### 原稿を正しくセットしていますか？

原稿台の端にはスキャンされない範囲があります。下図を確認して、スキャン領域内に原稿をセットしてください。また、複数の写真を並べてスキャンするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上空けてセットしてください。

サムネイルプレビューの場合



左記以外の場合



### 【サムネイル表示】で A4 など大きな原稿をセットしていませんか？

A4 など大きな原稿をサムネイルプレビューすると、意図した範囲でスキャンされないことがあります。ホームモードまたはプロフェッショナルモードで「サムネイル表示」のチェックを外してスキャンしてください。



### 画像を自動回転してスキャンするとき、自動回転できる原稿をセットしていますか？

自動回転機能を使用してスキャンするときは、カラーおよびモノクロの原稿（写真）※をセットしてください。

なお、人物や空が写っていない写真などは、自動回転が意図した結果にならないことがあります。  
そのときは、ホームモードまたはプロフェッショナルモードで、「サムネイル表示」をチェックしてからプレビューして「90 度回転」ボタンで適切な向きに回転するか、「サムネイル表示」をチェックせずにプレビューしてスキャンする範囲を指定してからスキャンしてください。

※ 1 辺が 5.1cm 以下の小さな写真や A4 などの大きな写真は自動回転されません。

以上を確認してもスキャン品質 / 結果が悪いときは、以下のページをご覧ください。

➡ 「スキャン品質 / 結果が悪い - チェック 1 スキャン品質が悪い」 147 ページ

# スキャン時のその他のトラブル

## EPSON Scan サムネイルプレビューでのトラブル

EPSON Scan のサムネイルプレビュー機能が正常に動作しないときは、以下の項目をご確認ください。



### サムネイルプレビューに対応している原稿をセットしていますか？

サムネイルプレビュー機能を使用してスキャンするときは、カラーおよびモノクロの原稿（写真）をセットしてください。

なお、上記の原稿をセットしても正常にスキャンできないことがあります。そのときは [サムネイル表示] のチェックを外してスキャンしてください。



### 極端に暗い（または明るい）原稿をセットしていませんか？

以下の原稿は、正常にスキャンできないことがあります。

- 極端に暗い（または明るい）画像
- 露出がアンダー（またはオーバー）気味に撮影された画像

上記の原稿をスキャンするときは、[サムネイル表示] のチェックを外してスキャンしてください。



### スキャン領域のサイズを調整してみてください

[環境設定] 画面の [プレビュー] タブで、[サムネイル取込領域] のスライダーを調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域を調整してください。

## テキストの認識率が低い

テキスト検索が可能な PDF ファイルを作成するときに、テキストの認識率が低いときは、以下の項目をご確認ください。



### 原稿を斜めにセットしていませんか？

原稿を斜めにセットしていると、認識率が低下します。

まっすぐセットしてください。また、原稿カバーは、原稿がずれないようにゆっくり閉じてください。



### 原稿の文字がくっきりしていますか？



以下の原稿では、認識率が下がることがあります。  
文字のくっきりしている原稿を使用してください。

- 何度もコピーした原稿
- ファクス受信した原稿（解像度が低い原稿）
- 文字間や行間が狭すぎる原稿
- 文字に罫線や下線がかかっている原稿
- 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8 ポイント未満の小さな文字が使われている原稿
- 折り跡やしわがある原稿
- 本の綴じ込み付近
- 手書き文字



#### 解像度が低くありませんか？

低い解像度でスキャンすると、文字がぼやけます。  
解像度を 200 ～ 400dpi の範囲以内でスキャンしてみてください。



#### EPSON Scan の補正機能を使用していますか？

EPSON Scan では、ぼやけている文字をくっきりとスキャンできます。  
補正機能を使用してみてください。

➡ [「画質調整」66 ページ](#)

詳しくは EPSON Scan のヘルプをご覧ください。

➡ [「EPSON Scan の使い方（ヘルプのご案内）」102 ページ](#)

## スキャンに時間がかかる



#### 解像度が高くありませんか？

高い解像度でスキャンすると、スキャンに時間がかかります。

## PDF/Multi-TIFF 形式でスキャンするときに動作が止まる



#### 大量の原稿をスキャンしていませんか？

PDF 形式でスキャンできる原稿は 999 枚まで、Multi-TIFF 形式では 200 枚までです。  
また、大量の原稿をスキャンするときは、モノクロでスキャンすることをお勧めします。



#### ハードディスクの空き容量は十分ですか？

ハードディスクに十分な空き容量がないと、スキャンが止まることがあります。  
空き容量を増やしてください。



#### 解像度が適切に設定されていますか？

解像度を上げるとスキャンデータのサイズは大きくなり、総データのサイズが制限を超えると、スキャンが止まります。  
解像度を下げてスキャンしてみてください。

## スキャンした画像がディスプレイに大きく表示される



#### 解像度が高くありませんか？

アプリケーションソフトによって、高い解像度でスキャンした画像がディスプレイに大きく表示されることがあります。  
アプリケーションソフトで縮小してご覧ください。印刷すると原稿と同じ大きさになります。

## スキャンできない



#### 解像度が高くありませんか？

反射原稿を 24bit カラーでスキャンするときは、幅 21000 ピクセル / 高さ 30000 ピクセル以上はスキャンできません。

## 操作パネルからスキャンできない



#### ソフトウェアが正しくインストールされていますか？

プリンター操作パネルからスキャンするには、ご使用のパソコンに EPSON Scan と Epson Event Manager が正しくインストールされている必要があります。

➡ [「再インストール」 109 ページ](#)



**Epson Event Manager** の起動中に **【Windows セキュリティの重要な警告】** 画面やファイアウォールソフトが表示した画面で、**【ブロックする】** や **【遮断する】** を選択しましたか？

「ブロックする」や「遮断する」を選択すると、操作パネルからのスキャンが行えません。以下の手順で、Windows ファイアウォールに例外のアプリケーションとして登録してください。



#### 重要

Windows ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムの使用するポートが、外部からの通信を受け付けられるようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティ上の危険性を高めたポートとなることを意味します。具体的なリスクとしては、コンピューターウィルスの侵入などが考えられます。Windows ファイアウォールの設定変更については、リスクなどもご確認の上、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたします。

弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

1. 「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。

2. ファイアウォールの設定画面を表示します。

**Windows 7/Windows Server 2008 R2** の場合

「システムとセキュリティ」 - 「Windows ファイアウォールによるプログラムの許可」の順にクリックします。



**Windows Vista/Windows Server 2008** の場合

「セキュリティ」の「Windows ファイアウォールによるプログラムの許可」をクリックし、続いて表示される「ユーザーアカウント制御」画面で「続行」をクリックします。

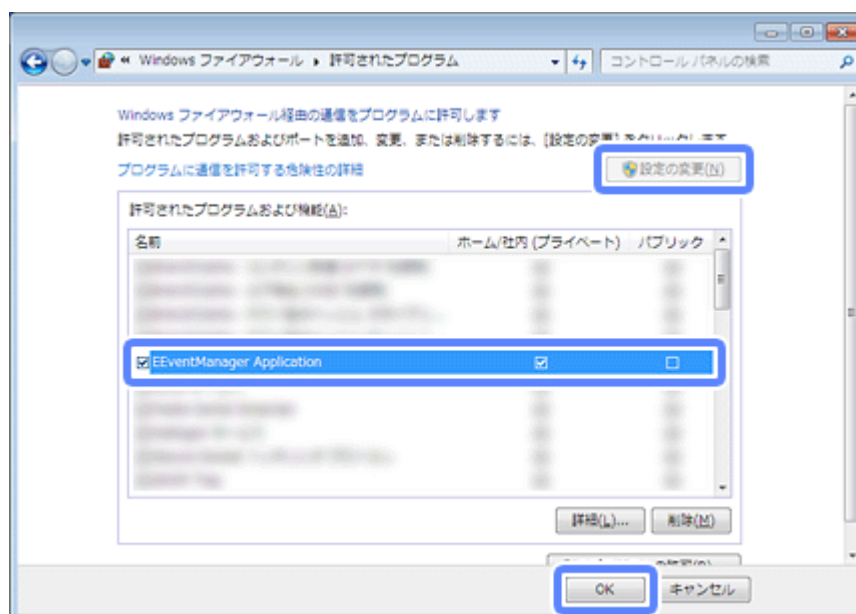
**Windows XP/Windows Server 2003** の場合

「セキュリティセンター」 - 「Windows ファイアウォール」の順にクリックします。

3. 許可（例外登録）するプログラムを選択します。

**Windows 7/Windows Server 2008 R2** の場合

「設定の変更」をクリックして、[EventManager Application] をチェックし、[OK] をクリックします。



**Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008/Windows Server 2003 の場合**

[例外] タブをクリックして、[EEventManager Application] をチェックし、[OK] をクリックします。



#### 参考

- Windows 7 で [許可されたプログラムおよび機能] に [EEventManager Application] が表示されないときは、[別のプログラムの許可] をクリックして [Event Manager] を追加してください。
- Windows Vista/Windows XP で [プログラムまたはポート] に [EEventManager Application] が表示されないときは、[プログラムの追加] をクリックして [Event Manager] を追加してください。

設定が終了したら、パソコンを再起動してください。

以上で終了です。

## ファクスの送受信ができない（対応機種のみ：機能一覧）

ファクス送信を開始してもデータが送信されない、ファクスの受信ができないときは、以下の項目をご確認ください。

## チェック 1 プリンターをチェック



### プリンターの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？

プリンターにエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。画面の指示に従ってエラーを解決してください。



### プリンター操作パネルのファクス機能は使用できますか？

パソコンからファクス送信をするためには、プリンターが電話回線と接続されていて、プリンター操作パネルのファクス機能が使用できる必要があります。プリンター操作パネルのファクス機能が使用できるかファクス機能診断で確認してください。詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル）をご覧ください。



### パソコンからご使用のプリンターに印刷できますか？

パソコンからファクス送信をするには、プリンターとパソコンが USB またはネットワークで接続され、パソコンにプリンタードライバがインストールされている必要があります。

パソコンから印刷できるか確認してください。印刷できないときは以下を確認してください。

➡ [「印刷できない」 125 ページ](#)

以上を確認してもトラブルが解決しないときは、次のチェック項目をご確認ください。

## チェック 2 パソコンをチェック



### Windows の場合



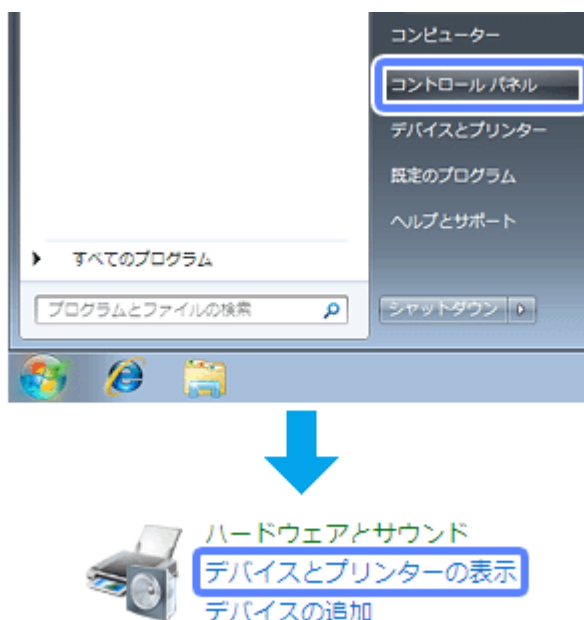
#### パソコンにファクスが認識されていますか？

パソコンにファクスが認識されているかご確認ください。

1. [デバイスとプリンター] または [プリンタと FAX] フォルダーを表示します。

#### Windows 7/Windows Vista の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンターの表示] (または [プリンタ]) の順にクリックします。



#### Windows XP の場合

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

2. ご使用のプリンターのアイコンが表示されているか確認します。

#### Windows 7 の場合

以下の項目を確認します。

- ご使用のプリンターアイコンが表示されるか
- プリンターアイコンを右クリックし、[プリンターのプロパティ] をクリックして、[EPSON XX-XXXX (FAX)] と表示されるか



表示されるプリンターアイコンが異なることがあります。

#### Windows Vista/Windows XP の場合

[ご使用のプリンター名 (FAX)] のアイコンが表示されているか確認します。

[ご使用のプリンター名 (FAX)] のアイコンが表示されていないときは、ファクスドライバー (PC-FAX ドライバー) が正常にインストールされていません。

FAX Utility を削除して、インストールし直してください。

- ➡ [「アンインストール \(削除\)」 115 ページ](#)
- ➡ [「再インストール」 109 ページ](#)



#### 参考

FAX Utility は、FAX Utility (ソフトウェア本体) と PC-FAX ドライバーの 2 つのソフトウェアで構成されています。FAX Utility を削除すると、インストールされている全ての PC-FAX ドライバーも削除されます。



#### ファクス機能が正常に動作しているか確認してください

[ファクス機能の診断] 機能を使うと、ご使用のプリンターのファクス機能が正常に動作しているかを診断できます。

#### 1. プリンターとパソコンの接続を確認します。

#### 2. プリンターに A4 サイズの普通紙をセットします。

用紙はプリンターの [ファクス給紙装置設定] 画面で設定した給紙装置から給紙されます。ファクス受信に使用する給紙装置にセットしてください。

プリンターのファクス設定について詳しくは、『操作ガイド』(紙マニュアル) - 「セットアップ」をご覧ください。

#### 3. FAX Utility を起動し、[プリンターのファクス設定] をクリックします。

#### 4. [プリンター] でご使用のプリンターを選択して、[ファクス機能の診断] をクリックします。

## 5. 画面の内容を確認して【開始】をクリックします。

診断が始まり、画面に診断結果が表示されます。また、レポートが印刷されます。問題が発生しているときは、レポートの内容を確認して解決してください。



### FAX Utility が正常にインストールされていない可能性があります

FAX Utility を起動できないときは、FAX Utility を削除して、インストールし直してください。

➡ 「アンインストール（削除）」 115 ページ

➡ 「再インストール」 109 ページ



#### 参考

FAX Utility は、FAX Utility（ソフトウェア本体）と PC-FAX ドライバーの 2 つのソフトウェアで構成されています。FAX Utility を削除すると、インストールされている全ての PC-FAX ドライバーも削除されます。

## Mac OS X の場合



### ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）のステータスが【一時停止】になっていませんか？

ご使用のファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）の印刷状況を確認する画面を表示して、一時停止の状態でないことをご確認ください。

#### 1. プリンタリストを表示します。

##### Mac OS X v10.7.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとスキャン] の順にクリックします。

##### Mac OS X v10.5.8 ～ v10.6.x

[アップル] - [システム環境設定] - [プリントとファクス] の順にクリックします。

#### 2. ご使用のファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）をダブルクリックします。





3. [プリンタを再開] をクリックします。



以上を確認しても印刷できないときは、ファクスドライバー（**PC-FAX** ドライバー）を削除して、インストールし直してください。

- ➡ 「アンインストール（削除）」 115 ページ
- ➡ 「再インストール」 109 ページ



**ファクス機能が正常に動作しているか確認してください**

[ファクス機能の診断] 機能を使うと、ご使用のプリンターのファクス機能が正常に動作しているかを診断できます。

**1. プリンターとパソコンの接続を確認します。****2. プリンターに A4 サイズの普通紙をセットします。**

用紙はプリンターの「ファクス給紙装置設定」画面で設定した給紙装置から給紙されます。ファクス受信に使用する給紙装置にセットしてください。

プリンターのファクス設定について詳しくは、『操作ガイド』（紙マニュアル） - 「セットアップ」をご覧ください。

**3. FAX Utility を起動し、[プリンター] で [FAX XX-XXXX]（ご使用のプリンター名）を選択して、[ファクス機能の診断] をクリックします。****4. 画面の内容を確認して、[開始] をクリックします。**

診断が始まり、画面に診断結果が表示されます。また、レポートが印刷されます。問題が発生しているときは、レポートの内容を確認して解決してください。

**ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）が正常にインストールされていない可能性があります**

ファクスドライバー（PC-FAX ドライバー）を削除して、インストールし直してください。

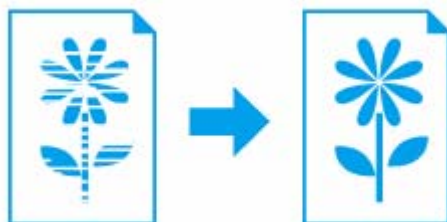
➡ 「アンインストール（削除）」 [115 ページ](#)

➡ 「再インストール」 [109 ページ](#)

# メンテナンス

## ノズルチェックとヘッドクリーニング

プリントヘッドのノズルが目詰まりしていると、印刷がかすれたり変な色で印刷されたりします。ノズルチェック機能を使用してノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしているときはヘッドクリーニングをしてください。



- |           |   |  |
|-----------|---|--|
| ノズルチェック   | : | チェックパターンを印刷して、ノズルが目詰まりしていないか確認します。                         |
| ヘッドクリーニング | : | ノズルが目詰まりしているときに、インクの吐出と吸引をしてプリントヘッド（ノズル）を清掃します。インクが消費されます。 |



### 参考

インク残量が少ないとき、ヘッドクリーニングはできません。インクカートリッジを交換してから実行してください。

### 1. プリンタードライバーのユーティリティ画面を表示します。

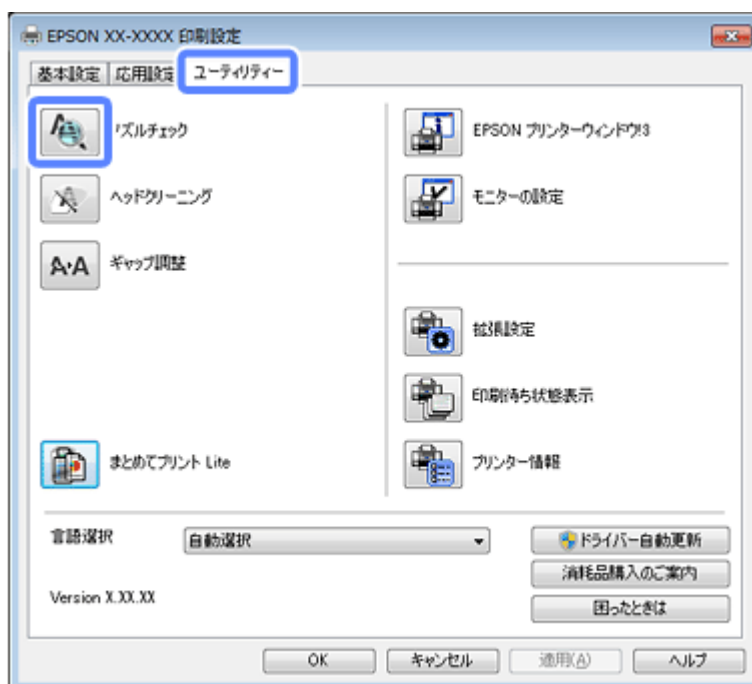
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➡ [「メンテナンス機能を実行するとき」95 ページ](#)

### 2. ノズルチェックを実行します。

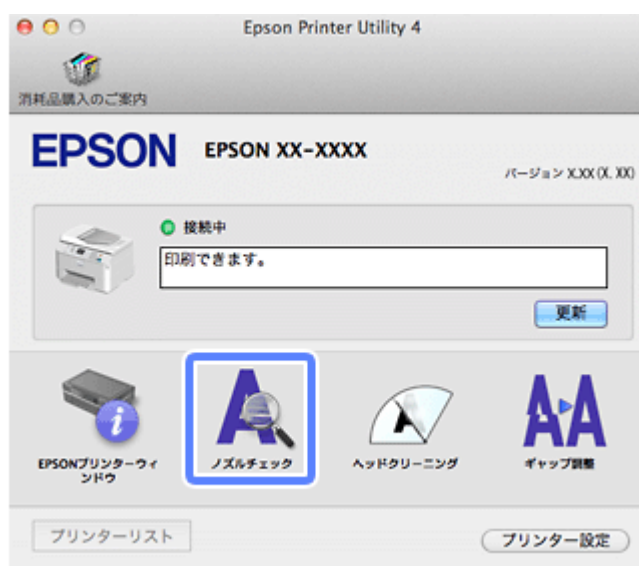
#### Windows の場合

[ユーティリティ] タブをクリックして、[ノズルチェック] をクリックしてください。



Mac OS X の場合

[ノズルチェック] をクリックしてください。



### 3. この後は、画面の指示に従って操作します。

操作を進めるとノズルチェックパターンが印刷されます。パターンを見てノズルが目詰まりしているときは、ヘッドクリーニングをしてください。



#### 参考

- ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に 4 回程度繰り返しても目詰まりが解消されないときは、印刷しない状態で 6 時間以上放置※した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。時間をおくことによって、目詰まりが解消し、正常に印刷できるようになることがあります。それでも改善されないときは、エプソンの修理窓口修理をご依頼ください。

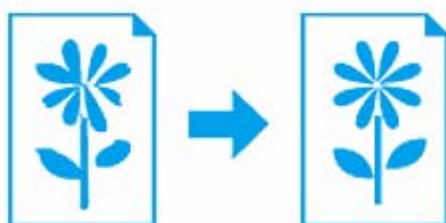
※ ファクスの自動受信などで印刷動作が入った場合は放置時間を延長してください。電源を切って放置することをお勧めします。

- ノズルチェックパターンは明るい場所で確認してください。電球色の蛍光灯などの下で確認すると、ノズルチェックパターンが正しく確認できないことがあります。

以上で終了です。

## 印刷のずれ（ギャップ）調整

印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたりぼやけたような印刷結果になったりするときは、ギャップ調整してください。



### 1. プリンタードライバーのユーティリティ画面を表示します。

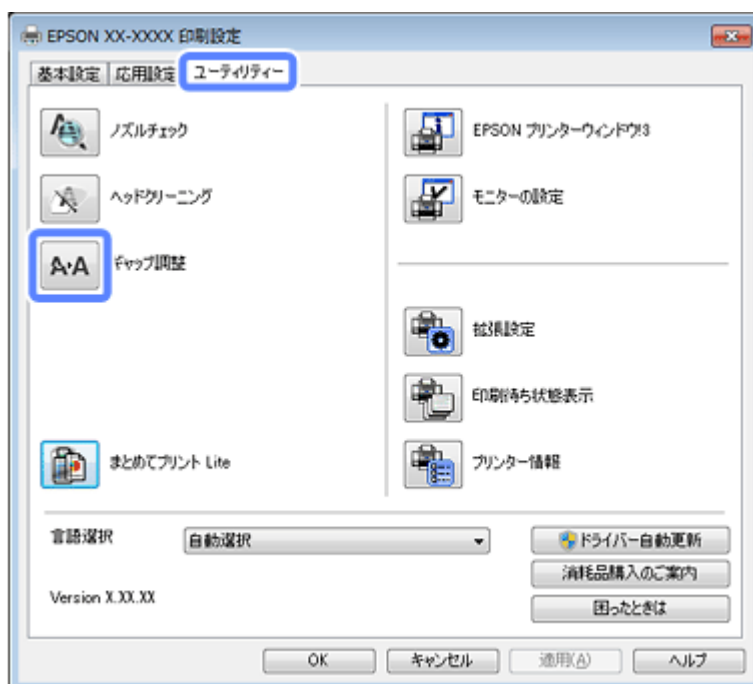
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➡ 「メンテナンス機能を実行するとき」95 ページ

### 2. ギャップ調整を実行します。

**Windows** の場合

[ユーティリティ] タブをクリックして、[ギャップ調整] をクリックしてください。



**Mac OS X** の場合

[ギャップ調整] をクリックしてください。



### 3. この後は、画面の指示に従って操作します。

操作を進めるとギャップ調整シートが印刷されます。印刷されたシートを見て、それぞれ縦スジのないパターンの番号を選択してください。

機種ごと印刷パターンは異なりますが見方は同じです。



画面に従って操作を進めると、黒印刷の紙送りのためのギャップ調整シートが印刷されます。パターンの中から2つのブロックの隙間、もしくは重なりが最も少ないパターンの番号を選択してください。



以上で終了です。

# プリンターの状態（インク残量 / エラーなど）確認

印刷できないなどのトラブルが発生したときのエラー情報やインク残量の目安が、パソコンの画面で確認できます。

## 1. プリンタードライバーのユーティリティ画面を表示します。

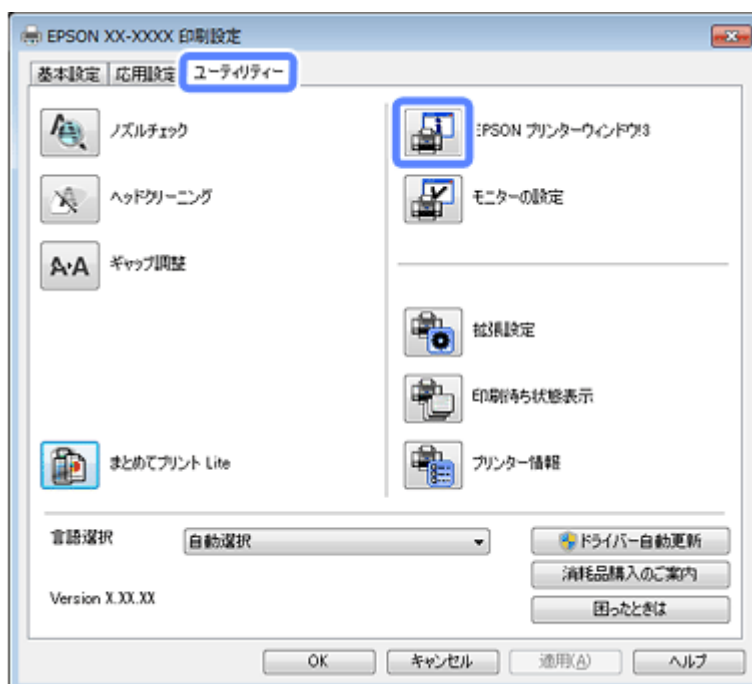
Mac OS X では「Epson Printer Utility」を表示します。

➡ 「メンテナンス機能を実行するとき」95 ページ

## 2. プリンターの状態を確認する画面を表示します。

**Windows** の場合

[ユーティリティ] タブをクリックして、[EPSON プリンターウィンドウ !3] をクリックしてください。

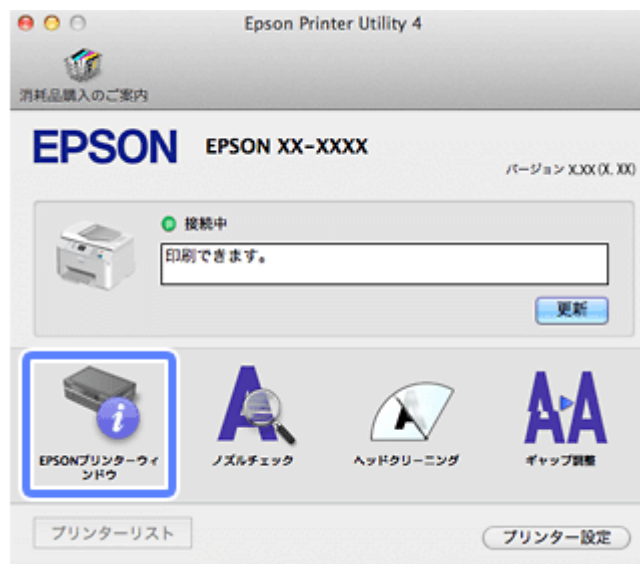


### 参考

EPSON プリンターウィンドウ !3 機能が無効になっているときは、[拡張設定] をクリックして [EPSON プリンターウィンドウ !3 を使用する] をチェックしてください。

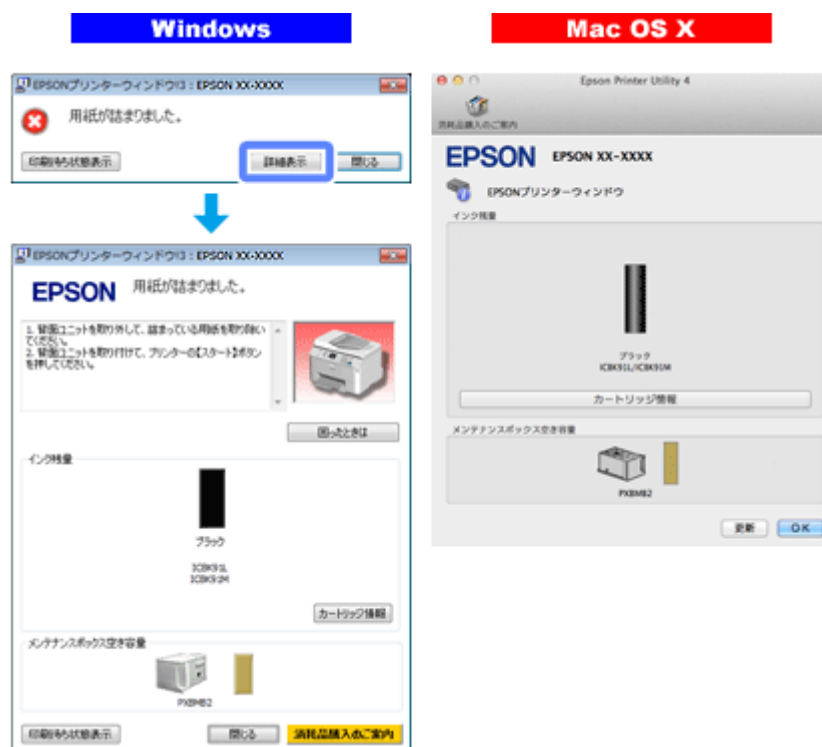
**Mac OS X** の場合

[EPSON プリンターウィンドウ] をクリックしてください。



### 3. プリンターの状態を確認します。

エラー情報が表示されているときは、メッセージに従ってエラーを解除してください。



PX-K751F/PX-K701 は「メンテナンスボックス空き容量」に対応しています。



#### 参考

弊社では純正品以外の品質や信頼性について保証できません。

以上で終了です。



# インクカートリッジの交換

## インクカートリッジの交換

インクカートリッジ交換方法は、以下をご覧ください。

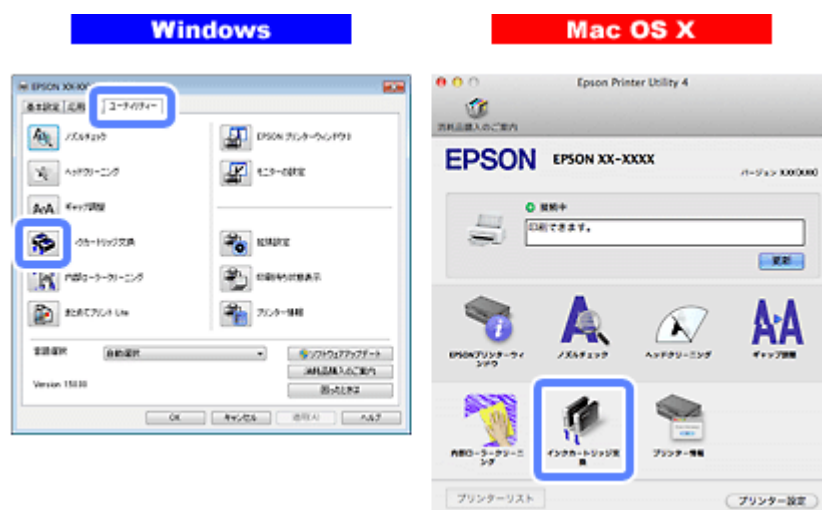
- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➡ 『ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）』 - 「インクカートリッジの交換」（対応機種のみ：機能一覧）



### 参考

プリンタードライバーの画面からもインクカートリッジを交換できます（PX-K150 のみ）。プリンタードライバーの画面は、以下のページをご覧ください。

- ➡ [「メンテナンス機能を実行するとき」95 ページ](#)



# プリンター内部の清掃

プリンター内部の清掃は、以下をご覧ください。

- ➡ 『操作ガイド』（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）
- ➡ 『ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）』 - 「内部のクリーニング」（対応機種のみ：機能一覧）

# 付録

## 機種別対応機能一覧

本ガイドで「対応機種のみ」と表記している機能の対応一覧です。

機能		PX-K751F	PX-K701	PX-K150
メカ仕様	給紙方法	カセット 1 段+背面 MP トレイ ※オプションカセットあり	カセット 1 段+背面 MP トレイ ※オプションカセットあり	シートフィーダー
	操作パネル	○	×	×
	外部記憶装置	○ スキャンは USB メモリーのみ	×	×
	共有ドライブ	○	×	×
	オートドキュメントフィーダー (ADF)	○	×	×
	スキャナー	○	×	×
	ファクス	○	×	×
	マット紙	×	×	○
	バラエティー用紙	×	×	○
	郵便ハガキ (インクジェット紙)	×	×	○
	厚紙	○	○	×
	封筒 (角形 2 号 /20 号) 印刷	○	○	×
	両面印刷 - 自動	○	○	×
プリンタードライバー	こすれ軽減	○	○	×
	自動電源オフ機能	×	○	○
	インクカートリッジ交換	×	×	○
	内部ローラークリーニング	×	×	○
	プリンター情報の設定	○	○	×
	オフイスモード	○	×	×
スキャン	ホームモード	○	×	×
	プロフェッショナルモード	○	×	×
	PC-FAX 送信	○	×	×
ファクス	PC-FAX 受信	○	×	×
	操作ガイド (紙マニュアル)	○	×	×
マニュアル	プリンターの使い方 (電子マニュアル)	×	○	○

# 機種別対応ソフトウェア一覧

本ガイドで「対応機種のみ」と表記している機能の対応一覧です。

ソフトウェア	PX-K751F	PX-K701	PX-K150
プリンタードライバー	○	○	○
E-Web Print	○	○	○
EPSON Scan	○	—	—
Epson Event Manager	○	—	—
ファクスドライバー	○	—	—
FAX Utility	○	—	—
Download Navigator	○	○	○

## システム条件

本製品の対応 OS は以下の通りです。

### Windows

Windows 7 ※、Windows Vista ※、Windows XP (SP1 以降)、Windows XP Professional x64 Edition、Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008 ※、Windows Server 2003 ※

※ 32 ビット版 / 64 ビット版に対応

### Mac OS

Mac OS X v10.7.x、Mac OS X v10.6.x、Mac OS X v10.5.8

なお、最新の OS 対応状況の詳細は、エプソンのホームページをご覧ください。

➡ <http://www.epson.jp/support/taiou/os/>



#### 参考

- Windows Server 2008 R2、Windows Server 2008、Windows Server 2003 では、プリンタードライバーとスキャナードライバーが使用できます。
- E-Web Print は、Windows のみ対応しています。
- EPSON Scan は、Windows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit) /Windows 7 (64bit) のマルチスレッド処理に対応した TWAIN 対応アプリケーションソフトでは使用できません。詳しくはアプリケーションソフトのメーカーへお問い合わせください。
- EPSON Scan は、Mac OS X のファストユーザスイッチ機能には対応していません。ファストユーザスイッチ機能はオフにしてください。
- Mac OS X の UNIX ファイルシステム (UFS 形式) には対応していません。
- Mac OS X のボリュームフォーマット「Mac OS 拡張 (大文字 / 小文字を区別、ジャーナリング)」または「Mac OS 拡張 (大文字 / 小文字を区別)」には対応していません。「Mac OS 拡張 (ジャーナリング)」または「Mac OS 拡張」をご利用ください。

# 商標 / 著作権

## 商標

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- Mac OS、OS X、Bonjour、ColorSync、Safari は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標です。
- This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff  
Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

## 著作権

写真・書籍・地図・図面・絵画・版画・音楽・映画・プログラムなどの著作権物は、個人（家庭内その他これに準ずる限られた範囲内）で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

# マニュアル

## マニュアルの種類と内容

マニュアル名称	内容
準備ガイド（紙マニュアル）	プリンターを使えるようにするまでの準備作業を説明しています。
操作ガイド（紙マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）	コピーや写真の印刷など、プリンター本体での使い方全般を説明しています。
ユーザーズガイド（電子マニュアル）	本ガイドです。 パソコンからの使い方を説明しています。
ユーザーズガイド - 「プリンターの使い方編」（電子マニュアル）（対応機種のみ：機能一覧）	プリンター本体の使い方を説明しています。
ネットワークガイド（電子マニュアル）	プリンターをネットワークで使用する時の設定やトラブルを説明しています。
プリンタードライバーヘルプ	プリンタードライバーの使い方や便利な機能を説明しています。
スキャナードライバーヘルプ（対応機種のみ：機能一覧）	スキャナードライバーの使い方や便利な機能を説明しています。
ファクスドライバーヘルプ（対応機種のみ：機能一覧）	ファクスドライバーの使い方を説明しています。
付属の各ソフトウェアのヘルプ	付属のソフトウェアの使い方を説明しています。

## 対象機種

PX-K751F  
PX-K701  
PX-K150

本ガイドは上記機種の共通マニュアルです。お使いのプリンターの仕様によっては、記載の一部が該当しないことがあります。ご了承ください。また部品名称は『操作ガイド（紙マニュアル）』（対応機種のみ：機能一覧）または「ユーザーズガイド（プリンターの使い方編）」 - 「各部の名称と働き」をご覧ください。

- ➡ [「機種別対応機能一覧」 170 ページ](#)
- ➡ [「機種別対応ソフトウェア一覧」 171 ページ](#)

# マニュアルの使い方

## 推奨閲覧環境について

本ガイドをご覧いただくには、以下のブラウザーをご使用になることをお勧めします。

- Microsoft Internet Explorer 6.0 以上（Windows）
- Safari 1.3 以上（Mac OS X）

なお、ブラウザーの設定で以下を無効にしているときは、一部機能が利用できない、レイアウトが正常に表示されないなどの現象が発生することがあります。

- JavaScript
- Active X コントロール
- スタイルシート

## 文字サイズの変更

### Windows

ここでは、Windows Internet Explorer 8.x の場合を例に説明します。詳しくは各ブラウザーのヘルプなどをご覧ください。





[ページ] メニュー - [文字のサイズ] - [変更する文字サイズ] をクリックしてください。

### Mac OS X

ここでは Safari の場合を例に説明します。詳しくは各ブラウザーのヘルプなどをご覧ください。

[表示] メニュー - [文字の拡大] または [文字の縮小] の順にクリックしてください。

## 文中で使用しているマークについて

マーク	内容
 重要	必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容が無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
 参考	補足情報や参考情報を記載しています。
	参照（ガイド内） 関連したページへジャンプします。
	参照（ページ内） ページ内の項目へジャンプします。

## 掲載画面について

本ガイドでは、PX-K751F の画面を使用して説明しています。お使いの機種によって、表示内容は異なる場合があります。

本ガイドに掲載する画面は、特に指定のない限り以下の画面を使用しています。

- **Windows** : Windows 7
- **Mac OS X** : Mac OS X v10.7.x

## 本ガイドの削除方法

本ガイドを削除するときは、以下のページをご覧ください。

➔ [「アンインストール（削除）」115 ページ](#)

## ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

## 表記

### Windows

- Microsoft (R) Windows (R) 7 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Vista (R) operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows (R) XP Professional x64 Edition operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 R2 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 operating system 日本語版
- Microsoft (R) Windows Server (R) 2003 operating system 日本語版

本書では、上記の OS（オペレーティングシステム）をそれぞれ「Windows 7」「Windows Vista」「Windows XP」「Windows Server 2008 R2」「Windows Server 2008」「Windows Server 2003」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

## Mac OS X

本書では、Mac OS X Lion を「Mac OS X v10.7.x」と表記しています。

(C) 2012 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.